



Nr.15269/01.11.2019

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL  
TULCEA  
septembrie2019**

**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.

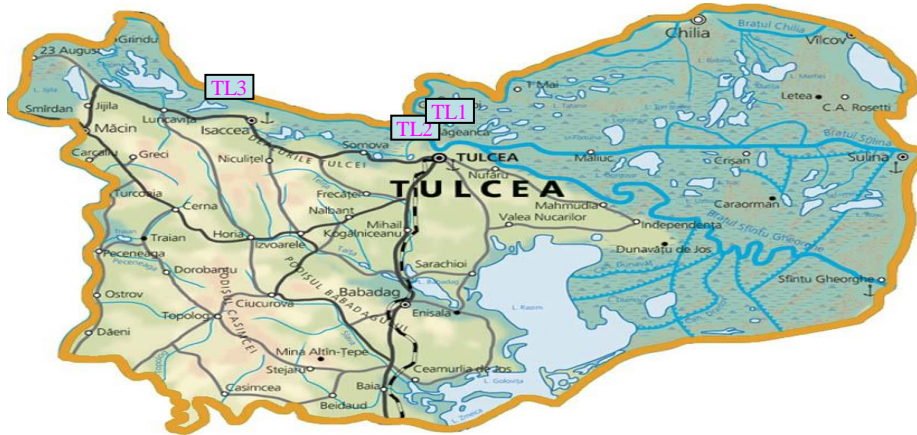
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<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.Isacsei FN (Parc Ciuperca), Tulcea  
**TL-2 :** Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea  
**TL-3 :** Calea Măcin FN, Isaccea

**a) Rețeaua manuală**

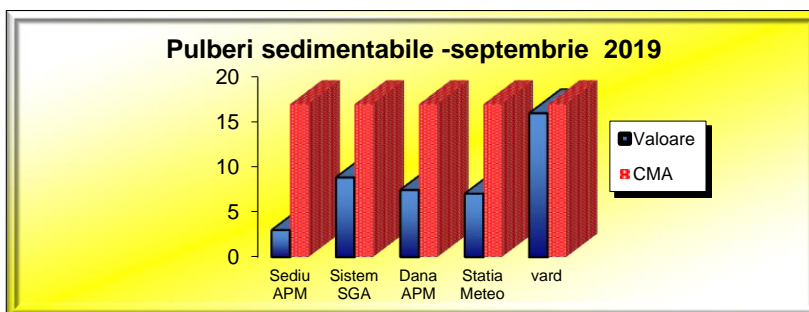
**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE**

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

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> /luna		
		septembrie	august	CMA
1.	Sediul APM	3.0093	3,3184	17
2.	Sistem SGA	8.8694	5,5924	17
3.	Dana de Acostare	7.4808	4,7381	17
4.	Statia meteo	7.0647	2,5776	17
5.	Vard Tulcea	15.9819	8,0190	17

În luna septembrie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită admise prevăzute de STAS-ul 12574/1987.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

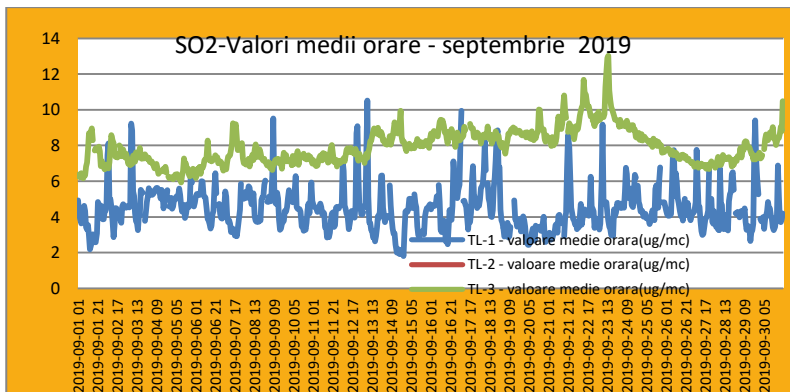
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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

**✚ Dioxidul de sulf**

Locație	C.M.A. orar (µg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (µg/mc)	Valoare orară maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL- 1	350	690/95.83%	4.45	10.51	-
TL- 2		Analizor defect			
TL- 3		688/95.56%	7.91	13.03	-

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



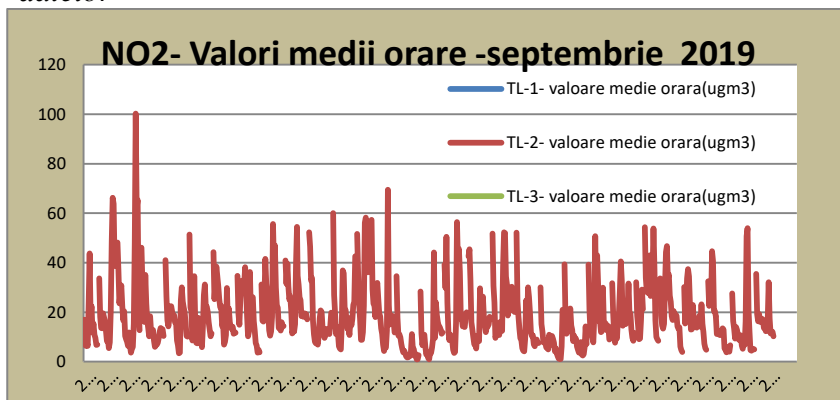
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 350 (µg/m<sup>3</sup>) și nici ale pragului de alertă de 500 (µg/m<sup>3</sup>).

În luna septembrie 2019, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 µg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 5.90 µg/mc (în data de 18.09.2019) la stația TL-1 Parc Ciuperca și de 10.21 µg/mc (în data de 23.09.2019) la stația TL-3 Isaccea.

**✚ Dioxidul de azot**

Locație	C.M.A. orar (µg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (µg/mc)	Valoare orară maximă (µg /mc)	Nr. depășiri
TL-1	200	Analizor defect			
TL-2		687/95.42%	18.52	100.28	-
TL-3		Analizor defect			

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

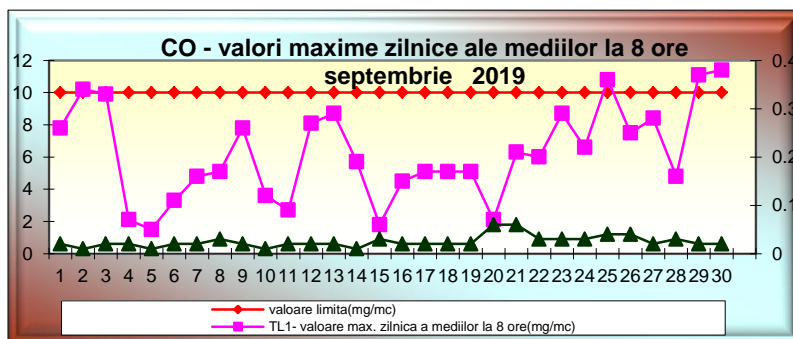


În luna septembrie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și nici ale pragului de alertă de 400 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

#### ✚ 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	689/95.69%	0.38	0.1	-
TL - 2		689/95.69%	0.06	0.01	-

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



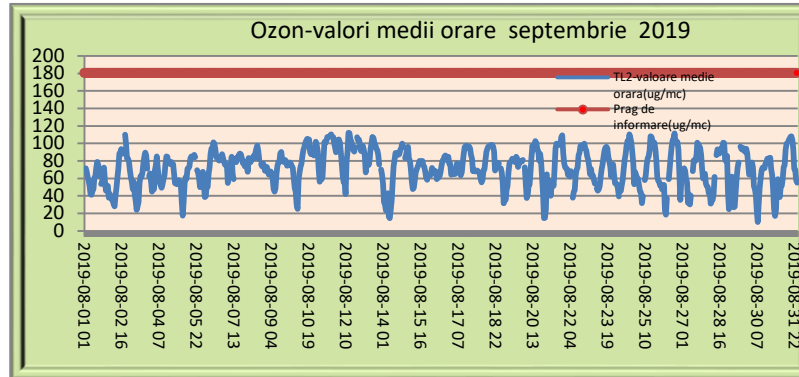
#### ✚ Ozon

- Valori orare

Locație	Prag de informare ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	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 - 2	180	718/95.42%	64.42	127.36	-

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

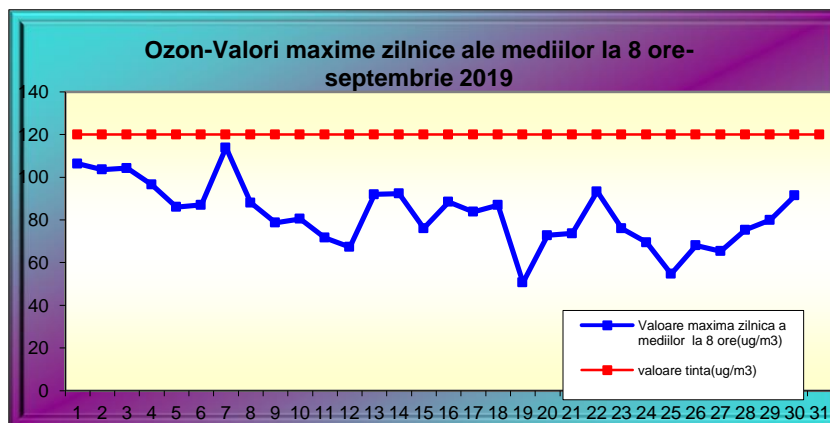
Pragul de alertă de 240  $\mu\text{g}/\text{mc}$  nu a fost depășit în luna septembrie 2019.



- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare țintă ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Valoare maximă a mediilor pe 8 ore ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. depasiri
TL - 2	120	113.85(07.09.2019)	-

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

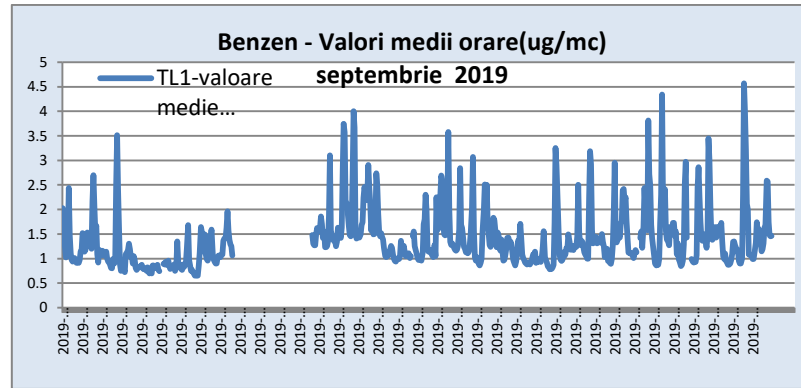


**Benzen**

Locație	Valoare limită anuală ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	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	5	629/87,36%	1,38	4,57	-

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

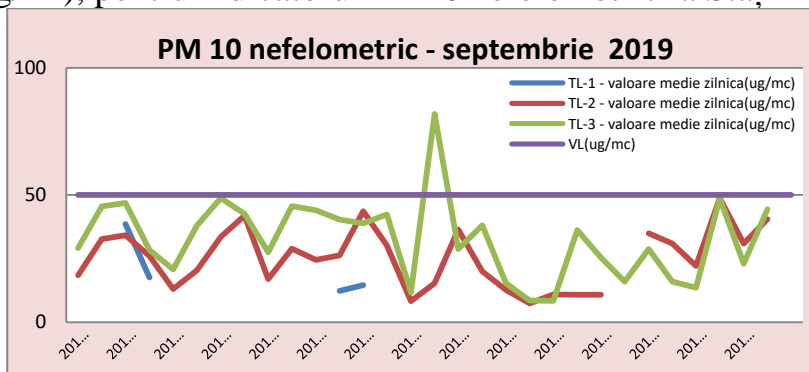


**PM10 nefelometric**

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	105/4/13.33%	20.76	38.65	-
TL – 2		696/29/96.67%	25.21	48.73	-
TL – 3		696/29/96.67%	32.78	81.94	1

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

În luna septembrie 2019, s-a înregistrat 1 depășire a valorii limită zilnice de 50 (µg/m<sup>3</sup>), pentru indicatorul PM10 nefelometric la Stația TL-3.



**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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

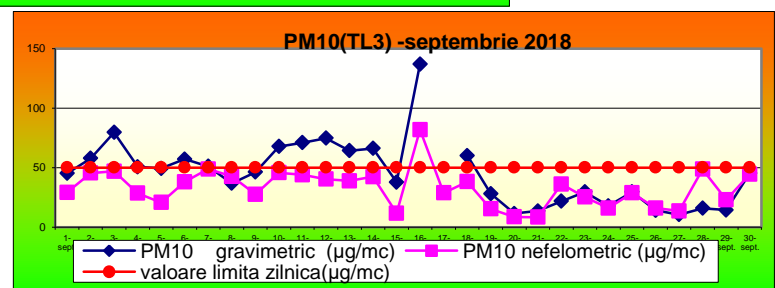
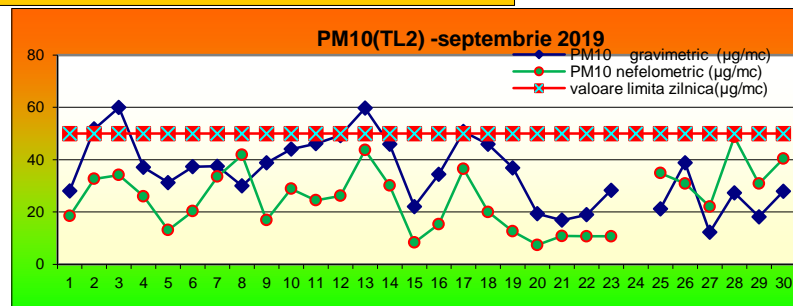
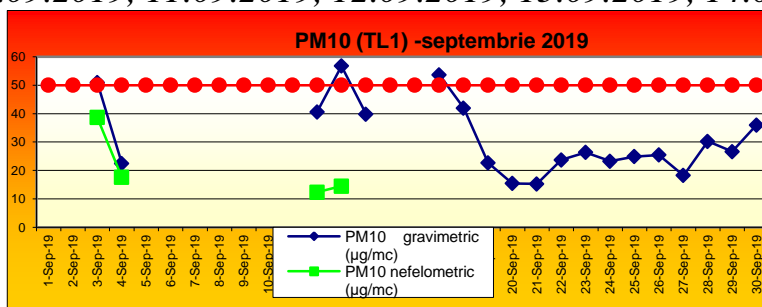
<b>TL - 1</b>	50	19/63,33%	31,2883	56,7855	3
<b>TL - 2</b>		29/96,67%	35,0427	59,9659	4
<b>TL - 3</b>		29/96,67%	44,9929	137,0849	12

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

–stația TL1 - 3 depășiri(03.09.2019, 13.09.2019, 17.09.2019)

–stația TL2 – 4 depășiri (02.09.2019, 03.09.2019, 13.09.2019, 17.09.2019)

-stația TL3 –12 depășiri (02.09.2019, 03.09.2019, 04.09.2019, 06.09.2019, 07.09.2019, 10.09.2019, 11.09.2019, 12.09.2019, 13.09.2019, 14.09.2019, 16.09.2019, 18.09.2019)



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

**METALE**

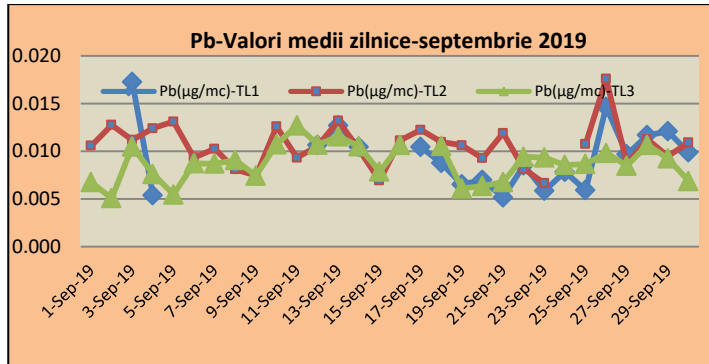
○ **Plumb**

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	19/63,33%	0,0095	0,0173

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

<b>TL – 2</b>		29/96,67%	0,0106	0,0176
<b>TL – 3</b>		29/96,67%	0,0088	0,0127

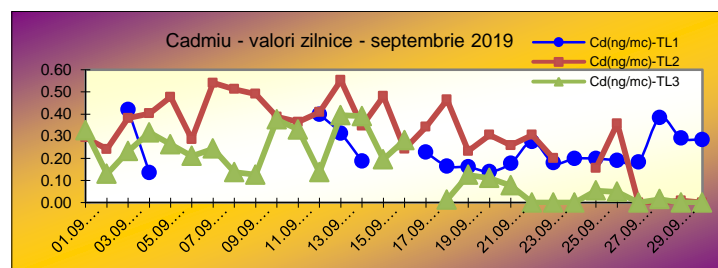
*\* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



○ **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)
<b>TL – 1</b>	5	19/63,33%	0,2378	0,4204
<b>TL – 2</b>		29/96,67%	0,3118	0,5528
<b>TL - 3</b>		29/96,67%	0,1565	0,3945

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

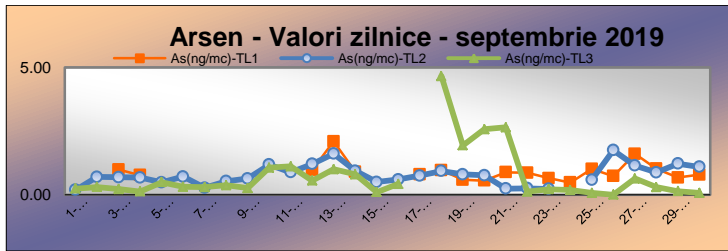


○ **Arsen**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnică maximă (ng/mc)
<b>TL – 1</b>	6	19/63,33%	0,9137	2,0960
<b>TL – 2</b>		29/96,67%	0,7750	1,7523
<b>TL - 3</b>		29/96,67%	0,7330	4,6586

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

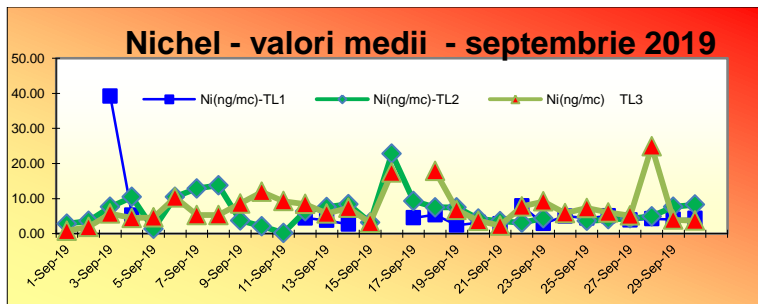




### Nichel

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	19/63,33%	6,0794	39,2277
TL – 2		29/96,67%	6,5377	22,8036
TL – 3		29/96,67%	7,3917	24,8581

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

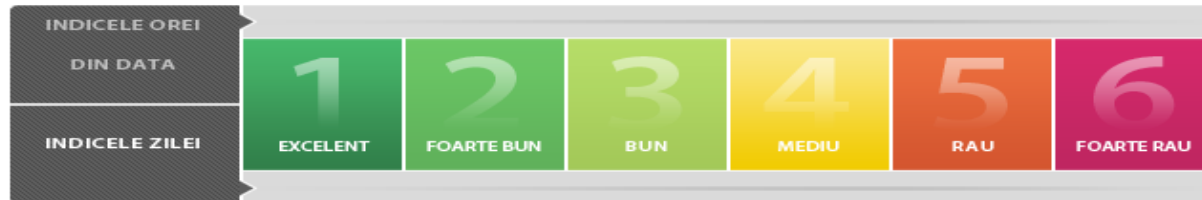


## EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

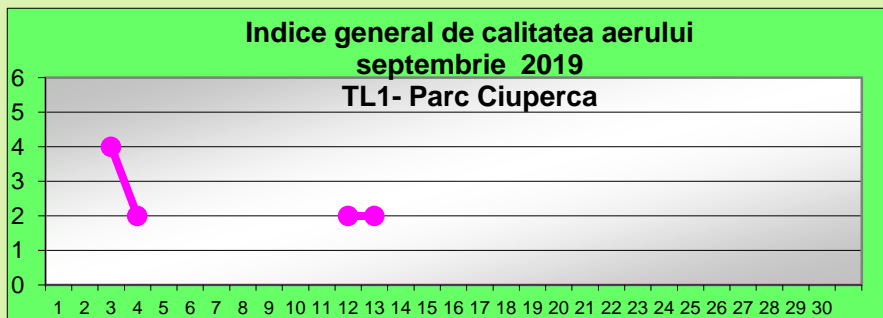
Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicii general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

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

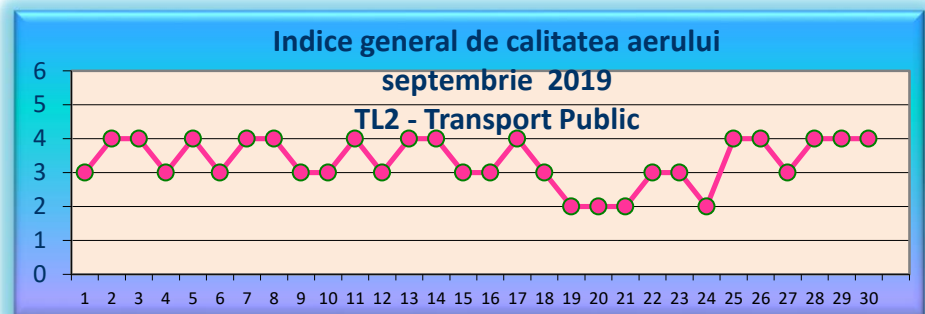
**Ministerul Mediului**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**



✚ 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

În luna septembrie 2019, datele furnizate de Stația TL3 au fost insuficiente pentru stabilirea indicelui zilnic de calitate a aerului.

**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN LUNA SEPTEMBRIE 2019**

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

		orare	zilnice	orare validate	zilnice validate	Medie orara	Medie zilnica	Valoare maximă a mediilor la 8 ore	
<b>TL1-Parc Ciuperca (trafic)</b>	SO2	690	30	95,83%	100%	4,45μg/mc	4,45μg/mc		
	NO2					-			Analizor defect
	CO	689		95,69%		0,1mg/mc		0,38mg/mc	
	benzen	629		87,36%		1,38μg/mc			
	PM10 nefel.	105	4	14,58%	13,33%		20,76μg/mc		
	PM10 grav.		19		63,33%		31,2883μg/mc		3 depășiri ale VL pentru sănătate
	Pb		19		63,33%		0,0095μg/mc		
	Cd		19		63,33%		0,2378ng/mc		
	Ni		19		63,33%		6,0794ng/mc		
	As		19		63,33%		0,9137ng/mc		
<b>TL2-Transport Public (industrial)</b>	CO	689		95,69%		0,01mg/mc		0,06mg/mc	
	SO2					-	-		Analizor defect
	O3	718		95,42%		64,42μg/mc		127,36 μg/mc	
	NO2	687		95,42%		18,52μg/mc			
	PM10 nefel.	696	29	96,66%	96,67%		25,21μg/mc		
	PM10 grav.		29		96,67%		35,0427μg/mc		4 depășiri ale VL pentru sănătate
	Pb		29		96,67%		0,0106μg/mc		
	Cd		29		96,67%		0,3118ng/mc		
	Ni		29		96,67%		6,5377ng/mc		
	As		29		96,67%		0,7750ng/mc		
<b>TL3-Isaccea</b>	SO2	688	30	95,56%	100%	7,91μg/mc	7,92μg/mc		
	NO2					-			Analizor defect
	PM10 nefel.	693	29	96,67%	96,67%		32,78μg/mc		1 depășire ale VL

**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>(suburban /trafic)</b>								<i>pentru sănătate</i>
	PM10 grav.		29	96,67%			μg/mc	<i>12 depășiri ale VL pentru sănătate</i>
	Pb		29	96,67%			0,0088μg/mc	
	Cd		29	96,67%			0,1565ng/mc	
	Ni		29	96,67%			7,3917ng/mc	
	As		29	96,67%			0,7330ng/mc	

- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

<b>ZONA DE RECOLTARE</b>	<b>Poluant</b>	<b>TIMP DE PREL.</b>	<b>NR. PROBE</b>	<b>Pulberi sedimentabile septembrie (g/m2/lună)</b>	<b>Tend. conc. septembrie /august</b>	<b>COEF DE POLUARE- septembrie (Pulberi sedimentabile /CMA)</b>
Sediul APM	P.SED	luna	1	3,0093	0,9069	0,1770
Sistem SGA	P.SED	luna	1	8,8694	1,5859	0,5217
Dana APM	P.SED	luna	1	7,4808	1,5789	0,4400
Stația Meteo	P.SED	luna	1	7,0647	2,7408	0,4156
Vard Tulcea	P.SED	luna	1	15,9819	1,9930	0,9401

**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE**

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

- Sediul APM Tulcea

<b>Data recoltării</b>	<b>Proveniența proba</b>	<b>Cantitate pp</b>	<b>pH</b>	<b>Conductivitate μS/cm2</b>	<b>Aciditate</b>	<b>Sodiu mg/l</b>	<b>Potasiu mg/l</b>	<b>Amoniu mg/l</b>
04-05-09.2019	ploaie	300 ml	7.73	26.2	320	9.0119	2.3881	2.7391
19-20.09.2019	ploaie	4 l	6.85	85	364	2.4205	0.6759	1.774
24-25.09.2019	ploaie	80 ml	8.08	820	200	41.592	4.5766	0.8771
25-26.09.2019	ploaie	5 l	6.77	75.7	56	3.01348	0.3535	1.0609
26-27.09.2019	ploaie	12 l	6.29	92.2	48	0.9809	0.2053	0.4918
27-30.09.2019	ploaie	2.5 l	7.35	101.7	48	2.627	0.5814	1.06



**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**

**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 septembrie 2019 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate la S.C. VARD Tulcea, S.C. AQUASERV – Isaccea și S.C. AQUASERV -Babadag și s-au întocmit rapoarte de încercare.

**CAPITOLUL 3  
REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

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

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
<b>Aerosoli atmosferici(Bq/m3)</b>	2,14	5	08/09	60	60	1,5	4,1	07/09
<b>Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)</b>	1,11	5	19/09	30	30	1	10,6	20/09
<b>Dunăre (Bq/m3)</b>	0,14	0,22	13/09	30	30	0,15	0,19	11/09
<b>Sol (Bq/kg)</b>	0,51	0,55	06/09	4	4	0,41	0,43	13/09
<b>Vegetație(Bq/kg)</b>	0,30	0,34	12/09	4	4	0,10	0,10	05/09
<b>Doza gamma-stația automată (uSv/h)</b>	0,095	0,127	15/09	1143	1113	0,078	0,120	27/09

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

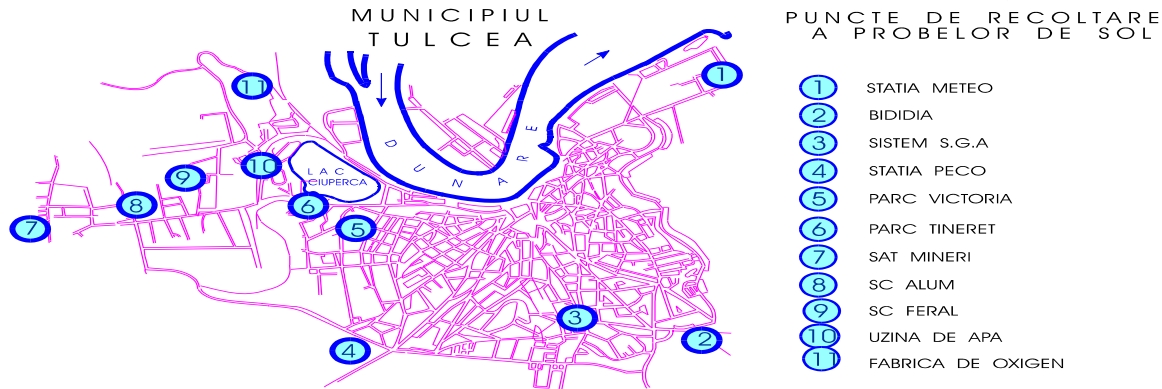
Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

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

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

## CAPITOLUL 4

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



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

## CAPITOLUL 5

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

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

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:

- 15 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.
- 1 raport de încercare zgomot - SC Glacial Prod SRL Tulcea



## CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

### Domeniul **Arii protejate**

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 19 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 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;
- au fost analizate și s-au emis trei puncte de vedere privind informațiile prezentate în documentațiile pentru emiterea autorizațiilor de mediu care se desfășoară în arii protejate ;
- 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;

### 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 11 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 11 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;





Ministerul Mediului  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- au fost analizate două 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, Uleiuri uzate .

Deasemenea, a continuat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea DEEE 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,VSU, statistica deșeurilor pentru anul 2018.

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 11 documentații în cadrul procedurilor de emiterie a autorizațiilor de mediu , au fost realizate șapte verificari în teren împreună cu AAA și au fost emise puncte de vedere ;
- au fost derulate procedurile specifice pentru emiteria a două autorizații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor ,
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșuri nepericuloase neconforme și a stadiului de implementare a SMID,
- au fost furnizate două răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ;



**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  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

**CAPITOLUL 8  
POLUĂRI ACCIDENTALE**

În luna septembrie 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 /28.10.2019, ora: 11:00  
NR. /ML/



---

**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**

---



---

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---



---

**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*