



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



Nr.8344/21.06.2018

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA
mai 2018**

**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:

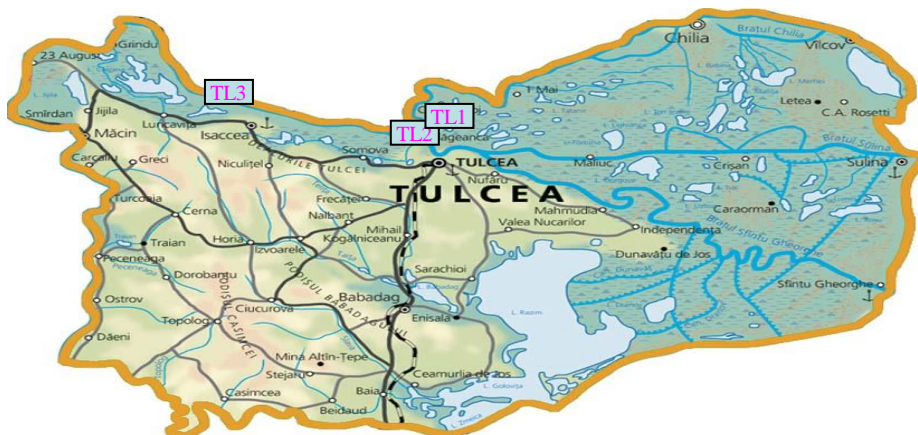
✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, COV.

✚ **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: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, 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: SO₂, NO, NO_x, NO₂, PM₁₀, 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.





Legenda :
TL-1 : Str.Isaccei FN (Parc Ciuperca), Tulcea
TL-2 : Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea
TL-3 : Calea Măcin FN, Isaccea

Amplasarea stațiilor de
monitorizare in judetul Tulcea

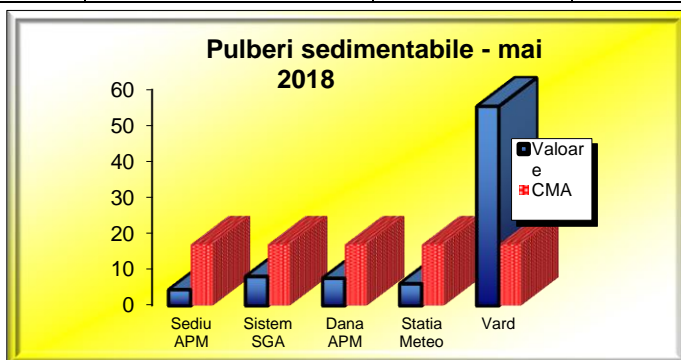
a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

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

- Sediul APM
- Sistem SGA
- SC Vard
- Stația Meteo
- Dana de Acostare

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Mai	Aprilie	CMA
1.	Sediul APM	4.4450	5.8350	17
2.	Sistem SGA	8.1020	4.8452	17
3.	Dana de Acostare	7.6202	6.3943	17
4.	Statia meteo	6.1010	4.7592	17
5	SC Vard	55.3657	5.2540	17



În luna mai 2018, s-a înregistrat o depășire a valorii limită admisă prevăzută de STAS-ul 12574/1987.



b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

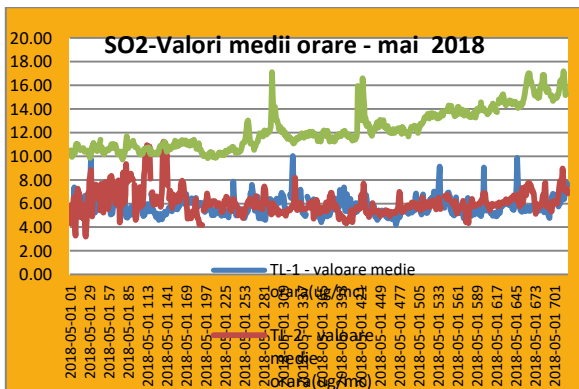
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	713/95.83%	5.7607	10.03	-
TL-2		711/95.56%	6.0782	11.23	-
TL-3		712/95.70%	12.2634	17.19	-

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



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna mai 2018, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 6.75 μg/mc (în data de 14.05.2018) la stația TL-1 Parc Ciuperca, de 7.68 μg/mc (în data de 05.05.2018) la stația TL2-Transport Public și de 15.65 μg/mc (în data de 29.05.2018) la stația TL3-Isaccea.

Nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 500 (μg/m³).

✚ Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. orar (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg /mc)	Nr. depășiri



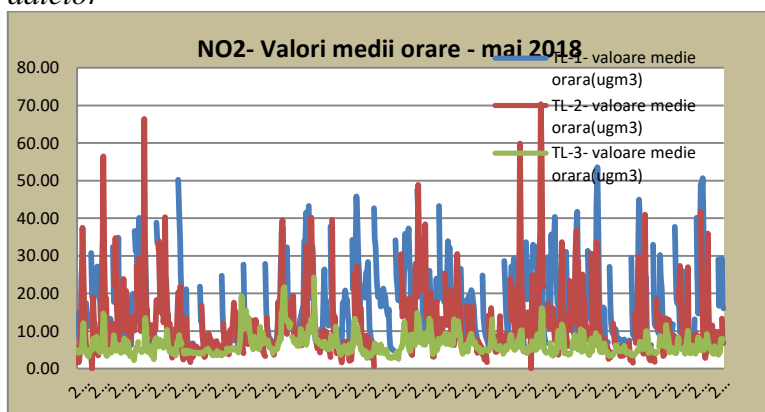


Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



		date orare validate *			
TL-1	200	713/95.83%	16.04	53.57	-
TL-2		683/91.80%	11.67	70.28	-
TL-3		712/95.70%	6.23	24.23	-

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



În luna mai 2018, 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

Locatie	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	712/95.70%	0.35(02.05.2018 ora 7)	0.10	-
TL - 2		713/95.83%	0.15(16.05.2018 ora 17)	0.05	-

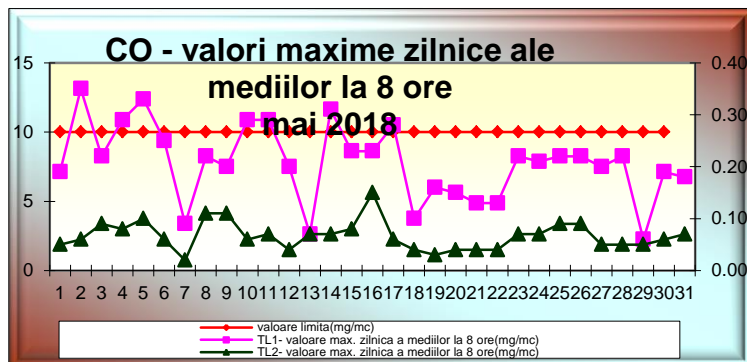
*Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

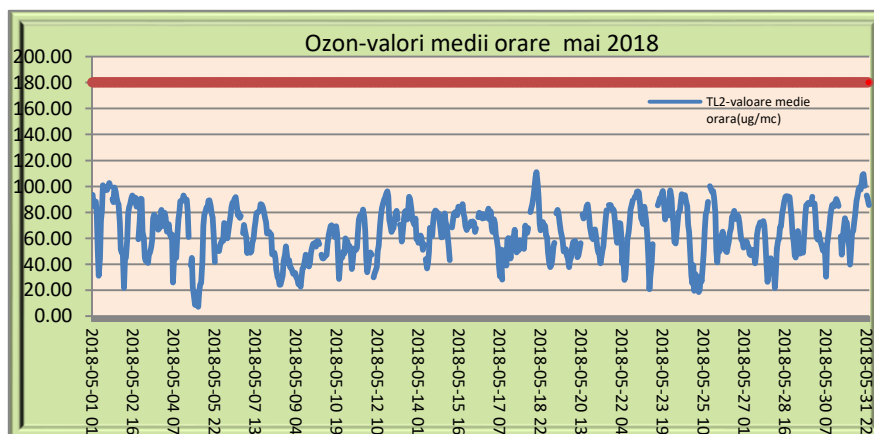
E-mail: office@apmtl.anpm.ro, Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax :0240510621



Ozon

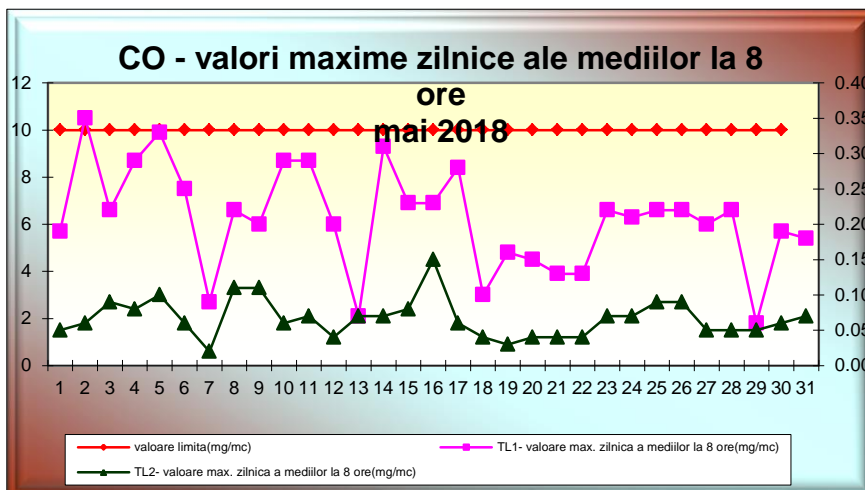
- Valori orare

Locatie	Prag de informare (µg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orara medie (µg/mc)	Valoare orara maxima (µg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	180	711/95.56%	64.80	111.13	-



- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare tinta (µg/mc)	Valoare maxima a mediilor pe 8 ore (µg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	120	102.18 (31.05.2018 ora 21)	-

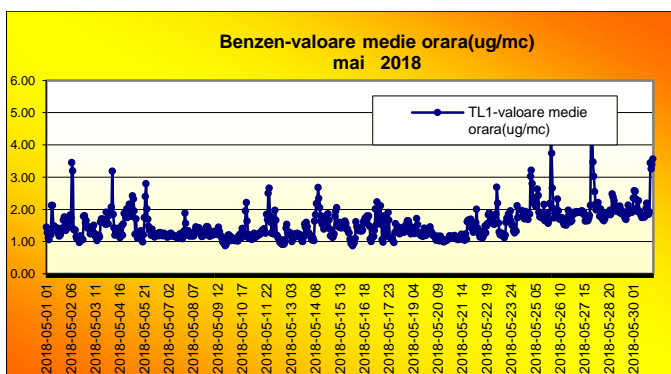


Pragul de alertă de 240 $\mu\text{g}/\text{mc}$ nu a fost depășit în luna mai 2018.

*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	740/99.46%	1.56	4.98	-



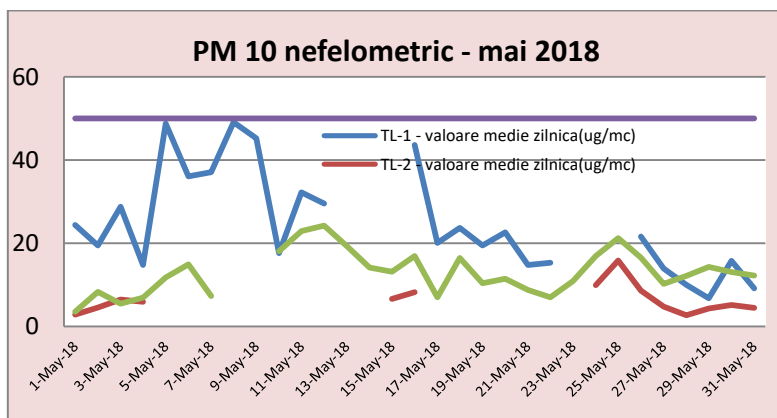
*Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

PM10 nefelometric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare/zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri



TL – 1	50	594/25/80.65%	24.78	49.10	-
TL – 2		370/15/48.39%	6.82	15.81	-
TL – 3		695/28/90.32%	12.94	24.25	-



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

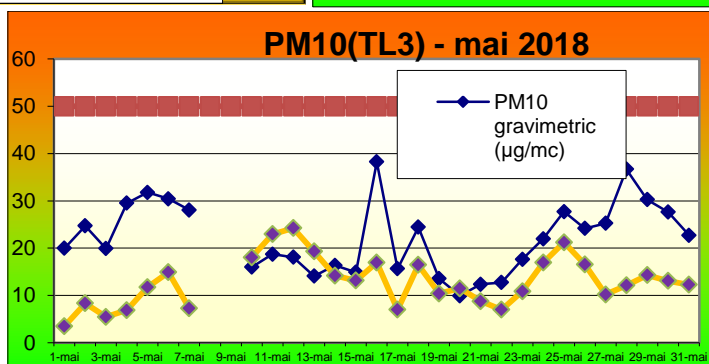
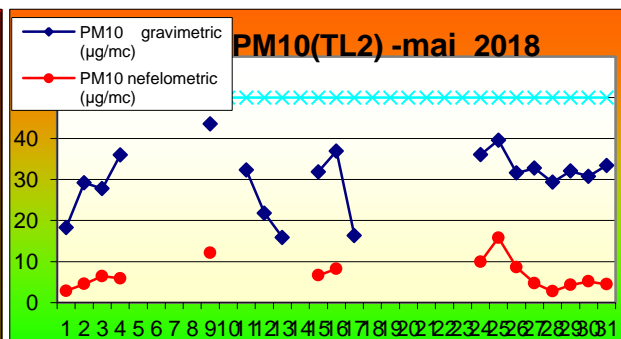
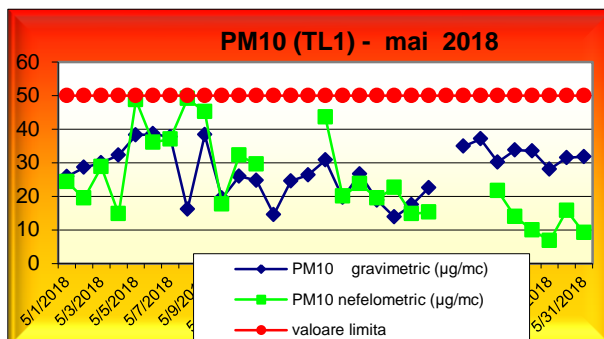
În luna mai 2018, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	50	30/96.77%	27.7252	38.6110	-
TL-2		19/61.29%	30.3081	43.6068	-
TL – 3		29/93.55%	22.1853	38.2461	-

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

În luna mai 2018, nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

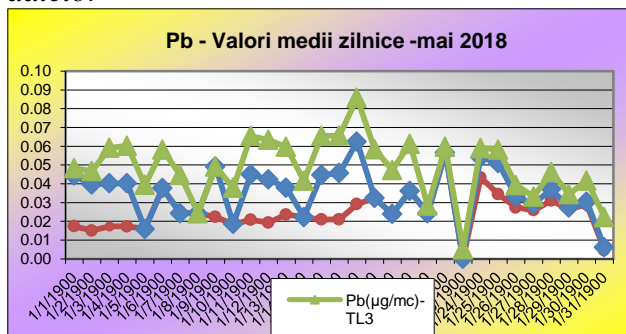


METALE

○ **Plumb**

Locatie	Valoare limita anuala (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (µg/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL - 1	0.5	30/96.77%	0.0254	0.0567
TL - 2		19/61.29%	0.0165	0.0333
TL - 3		29/93.55%	0.0149	0.0259

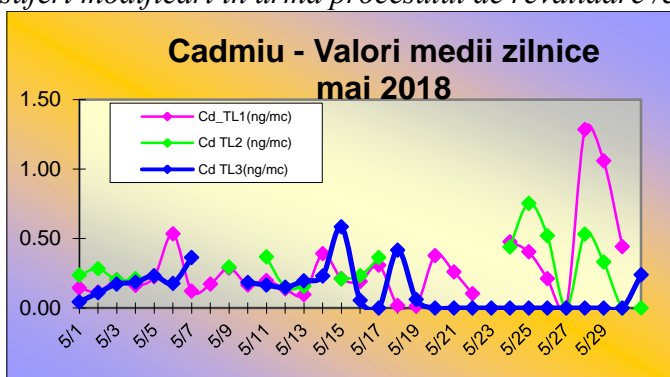
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	5	30/96.77%	0.2847	1.2855
TL - 2		19/61.29%	0.2778	0.7537
TL-3		29/93.55%	0.1229	0.5833

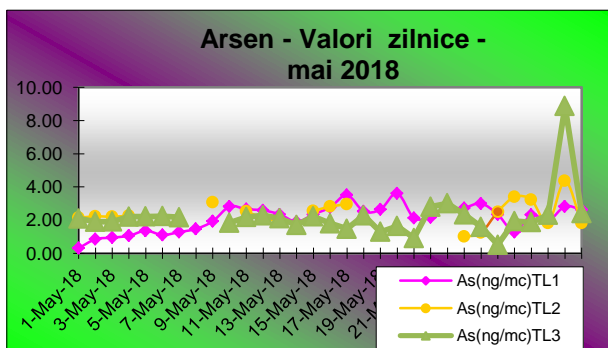
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Arsen**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	6	30/96.77%	2.1142	3.6175
TL - 2		19/61.29%	2.4308	4.3614
TL - 3		29/93.55%	2.2115	8.8684

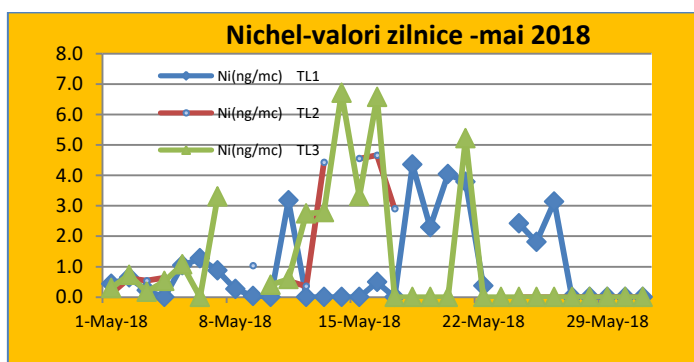
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Nichel**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	20	30/96.77%	1.0221	4.3535
TL – 2		19/61.29%	1.0725	4.6624
TL - 3		29/93.55%	1.1877	6.7145

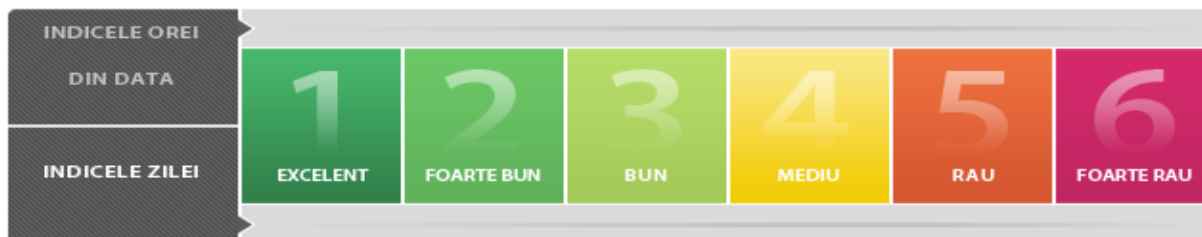
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



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



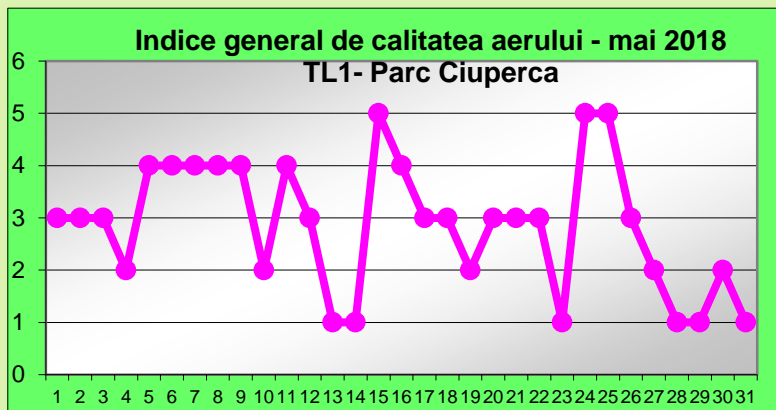
Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isaccei FN

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

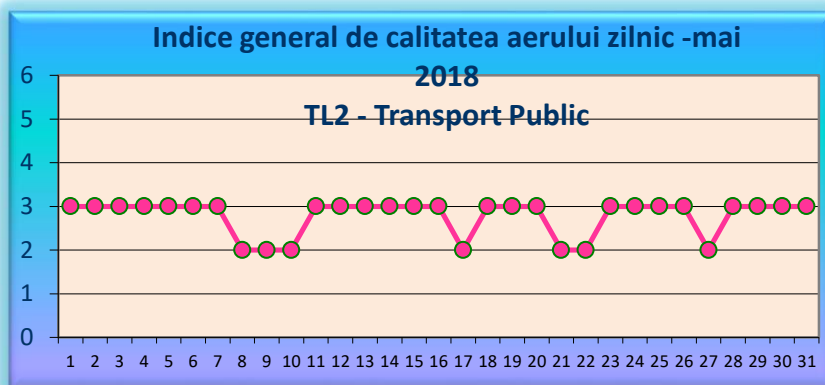
Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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

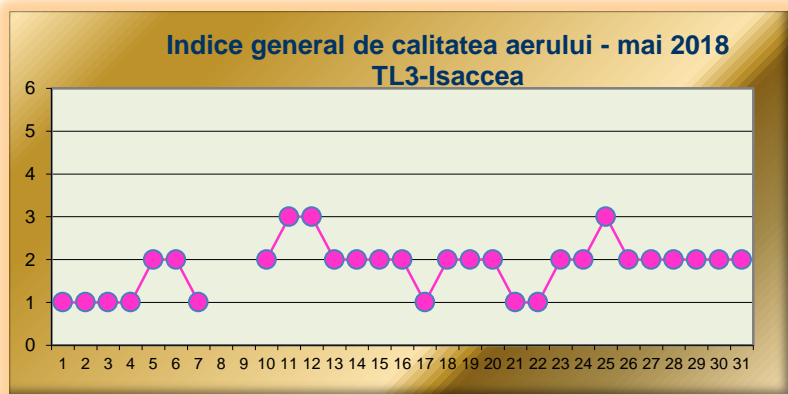




✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7



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





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL
TULCEA PE LUNA MAI 2018**

❖ Reteaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile -mai (g/m2/lună)	Tend. conc. mai /aprilie 2018	COEF DE POLUARE-mai / (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	4.4450	0.76178	0.26147
Sistem SGA	P.SED	luna	1	8.1020	1.67217	0.47765
Dana APM	P.SED	luna	1	7.6202	1.19171	0.44824
Stația Meteo	P.SED	luna	1	6.1010	1.2819	0.35888
SC Vard SA	P.SED	luna	1	55.3657	10.5378	3.25680

❖ 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	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	713	31	95.83%	100%	5.7607 (ug/mc)	5.76(ug/mc)		
	NO2	713		95.83%		16.04 (ug/mc)			
	CO	712		95.70%		0.10(mg/mc)		0.35(mg/mc)	
	benzen	740		99.46%		1.56(ug/mc)			
	PM10 nefel.	594	25	79.84%	80.65%		24.77(ug/mc)		
	PM10 grav.		30		96.77%		27.7252 (ug/mc)		
	Pb		30		96.77%		0.0254 (ug/mc)		
	Cd		30		96.77%		0.2847 (ng/mc)		
	Ni		30		96.77%		1.0221 (ng/mc)		
	As		30		96.77%		2.1142(ng/mc)		
TL2-Transport Public (industrial)	CO	713		95.83%		0.05(mg/mc)		0.15 (mg/mc)	
	SO2	711	100	95.56%	100%	6.0782 (ug/mc)	6.08 (ug/mc)		
	O3	711		95.56%		64.80(ug/mc)		102.18(ug/mc)	
	NO2	683		91.80%		11.67(ug/mc)			
	PM10 nefel.	370	15	49.73%	48.39%		6.82 (ug/mc)		
	PM10 grav.		19		61.29%		30.3081 (ug/mc)		
	Pb		19		61.29%		0.0165 (ug/mc)		
	Cd		19		61.29%				

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



							0.2778(ng/mc)		
	Ni		19		61.29%		1.0725 (ng/mc)		
	As		19		61.29%		2.43.08 (ng/mc)		
TL3-Isaccea (suburban/t rafic)	SO2	712	31	95.70%	100%	12.2634 (ug/mc)	12.37 (ug/mc)		
	NO2	712		95.70%		6.23 (ug/mc)			
	PM10 nefel.	695	28	93.41%	90.32%		12.94 (ug/mc)		
	PM10 grav.		29		93.55%		22.1853 (ug/mc)		
	Pb		29		93.55%		0.0149(ug/mc)		
	Cd		29		93.55%		0.1229(ng/mc)		
	Ni		29		93.55%		1.187(ng/mc)		
	As		29		93.55%		2.2115 (ng/mc)		

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE

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

- Sediul APM Tulcea

Nr. crt	Data recoltării	Provenienta proba	Cantitate pp (l)	pH	Conductivitate μ S/cm ²	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
1	27.04-02.05.2018	ploaie	0.6	7.75	517	112	16.45	3.3807	2.5827
2	08-09.05.2018	ploaie	12	7.11	84.2	252	2.4737	0.9126	2.5929
3	09-10.05.2018	ploaie	0.7	7.36	158.1	104	3.6788	0.7528	2.4099
4	10-11.05.2018	ploaie	0.15	7.43	329	144	12.7905	1.8201	2.7149
5	11-14.05.2018	ploaie	6	7.24	75.1	240	1.4065	0.3571	1.4744
6	16-17.05.2018	ploaie	4	7.27	88.2	136	1.8677	0.8818	1.1998
7	17-18.05.2018	ploaie	9	7.09	48.4	280	1.2646	0.2604	0.9761

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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





CAPITOLUL 2 REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin următoarele rețele:

- rețeaua de urmărire a calității apelor de suprafață;
- rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

2.1.REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul județului:

- în cadrul laboratorului A.P.M.

2.1.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE DE CĂTRE LABORATORUL APM Tulcea

În luna martie 2018 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate la SC ALUM SA Tulcea și s-au întocmit rapoarte de încercare.

CAPITOLUL 3 REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic,valorile medii si maxime ale analizelor pentru luna mai 2018 sunt redade sintetic în tabelul de mai jos:

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m ³)	1.64	4.1	05.05	62	18	0.4	0.9	23.05
Depuneri atmosferici (Bq/m ² *zi)	1.22	7.0	08.05	31	9	0.6	0.7	24.05
Dunăre (Bq/m ³)	0.18	0.29	12.05	31	9	0.16	0.24	28.05
Sol (Bq/kg)	0.51	0.53	25.05	4	2	0.36	0.36	18.05
Vegetație (Bq/kg)	0.21	0.22	24.05	5	1	0.09	0.09	24.05

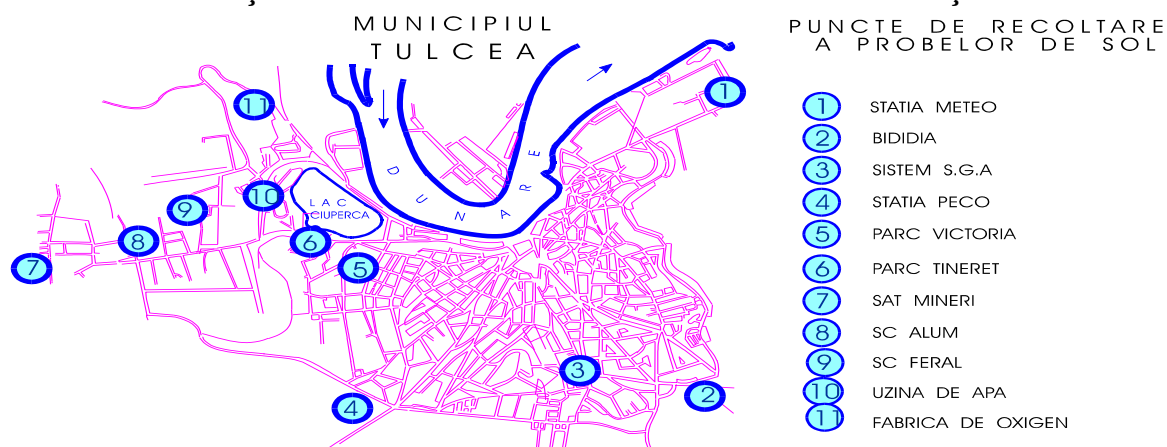


Doza gamma-stația automată (uGy/h)	0.094	0.135	16.05	1487	1396	0.072	0.098	29.05
---	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



LOCATIA INDICATOR	U.M.	Statia meteo	Bididia	Sistem SGA	Statia Peco	Parc Victoria	Parc Tineret	Sat Mineri	SC Alum	SC Feral	Uzina de apa	Fabrica de oxigen
pH		8.06	8.68	8.08	7.75	8.12	8.53	8.46	8.34	8.22	8.21	7.92
TDS	mg/100 g sol	85	67	72	162	79	109	102	100	81	113	77
Cloruri	mg/100 g sol	5.67	5.51	6.81	7.78	9.89	8.91	7.94	10.05	6.48	8.75	6.81
Alcalinitat	mE/100 g sol	0.64	0.59	0.56	0.84	0.61	0.79	0.74	0.76	0.66	0.76	0.54
Bicarbonat	mg/100 g sol	39.25	36.23	34.72	51.33	37.74	48.31	45.29	46.80	40.76	46.80	33.21
Calciu	mg/100 g sol	21.75	12.85	17.60	37.58	19.58	22.74	17.80	25.12	16.02	23.73	24.72
Magneziu	mg/100 g sol	0.96	4.20	1.32	8.40	2.52	0.36	4.80	1.80	5.64	4.56	3.72
Sodiu	mg/100 g sol	6.226	4.2425	8.7715	15.579	11.117	27.570	79.435	12.49	7.304	6.375	23.062





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



Potasiu	mg/100 g sol	50.375	4.119	14.562	78.731	40.846	85.425	10.902	55.484	42.106	124.925	5.497
Cu 2+	ppm	36.950	16.087	27.297	67.300	24.8467	26.917	23	41.717	18.993	23.563	39.400
Zn 2+	ppm	138.950	43.267	119.02	88.433	75.333	114.417	108.53	229.958	45.950	163.958	149.583
Mn 2+	ppm	608.83	384.67	612.5	2291	648.83	634	528.83	1843.67	2336	867.83	798.83
Ni 2+	ppm	15.867	26.970	13.317	22.840	15	14.150	15.317	34.033	10.010	8.567	11.400

CAPITOLUL 5
REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii mai 2018 au fost efectuate 4 măsurători de zgomot.

APM Tulcea	Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)
1	Piata Civica	56.6	83.3	46.9	60.0
2	Parc Sf. Gheorghe (piata Noua)	59.2	89.3	48.3	60.0
3	Faleza Hotel Delta	52.3	79.6	42.1	60.0
4	Parc Hotel Delta	59.0	90.7	43.3	60.0

CAPITOLUL 6
PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul **Arii protejate**

In cursul lunii au fost desfasurate urmatoarele activitati :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- s-au emis 23 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 20 documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte finanțate prin Programul Operational Regional;
- a fost analizat un raport de monitorizare a biodiversității pentru anul 2017, un studiu de evaluare adecvată pentru PUG Casimcea și două drafturi ale rapoartelor de mediu pentru PUG Nalbant și PUG Luncavita ;
- au fost analizate cinci documentații pentru obținerea autorizațiilor de vanatoare ;
- au fost realizate răspunsuri la trei solicitări de informații de mediu în domeniul ariilor protejate ;

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 17 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 15 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost parcurse etapele procedurii EA și au fost emise 17 Decizii ale etapei de încadrare pentru proiecte care se vor implementa în arii protejate ;
- au fost analizate 13 documentații și au fost emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la speciile și habitatele care ar putea fi afectate de planurile/proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar . De asemenea au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;

CAPITOLUL 7

DEȘEURI 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 , depozitare deseuri , transport deseuri periculoase , colectare/tratate baterii și acumulatori .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



A fost continuata activitatea de colectare a datelor in sistem electronic SIM SD pentru Statistica deseurilor 2017 si s-a demarat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea echipamentelor cu continut de PCB pentru anul 2016 .

In cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 8 documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate verificari în teren și au fost emise puncte de vedere ;
- s-au realizat verificari in teren impreuna cu GNM si serviciul AAA la sase agenti economici ;
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri nepericuloase neconforme ,
- au fost furnizate cinci răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ,
- au fost verificate 40 de evidente ale gestiunii deseurilor realizate de catre agentii economici.

CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna mai 2018, pe teritoriul județului Tulcea nu au fost semnalate poluări accidentale.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim.Mirela-Aurelia RAICU

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing.Nicoleta Rusu

Intocmit: ing. Gabriela Iordan
Nr. /ML/

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 mai nr. 5, cod 820009

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

