



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



Nr.14510/29.11.2018

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA**
octombrie2018

**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.

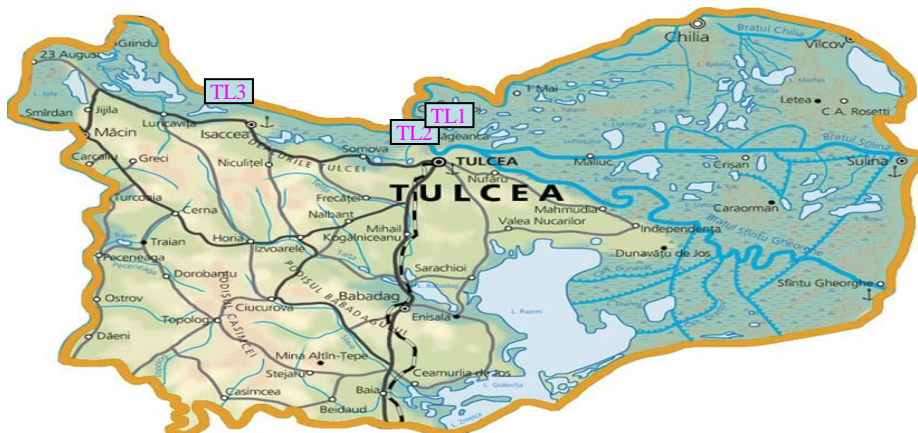
✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile 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.



Amplasarea stațiilor de monitorizare in judetul Tulcea



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

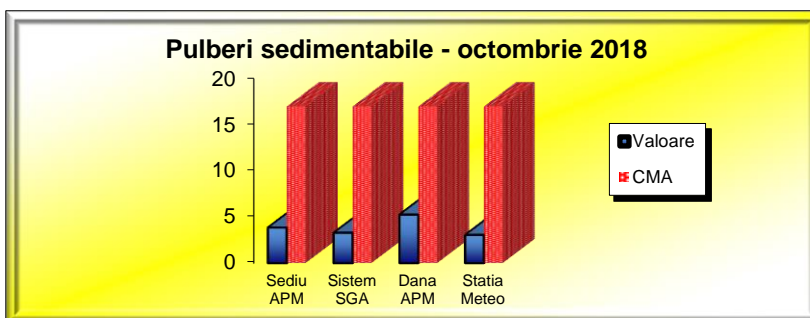
a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 4 puncte de control, amplasate astfel:

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Octombrie	septembrie	CMA
1.	Sediul APM	3.8709	3.3203	17
2.	Sistem SGA	3.3046	6.1853	17
3.	Dana de Acostare	5.2827	6.2392	17
4.	Statia meteo	3.0642	7.7565	17



În luna octombrie 2018, nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită admisă prevăzută de STAS-ul 12574/1987.

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 octombrienr. 5, cod 820009

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



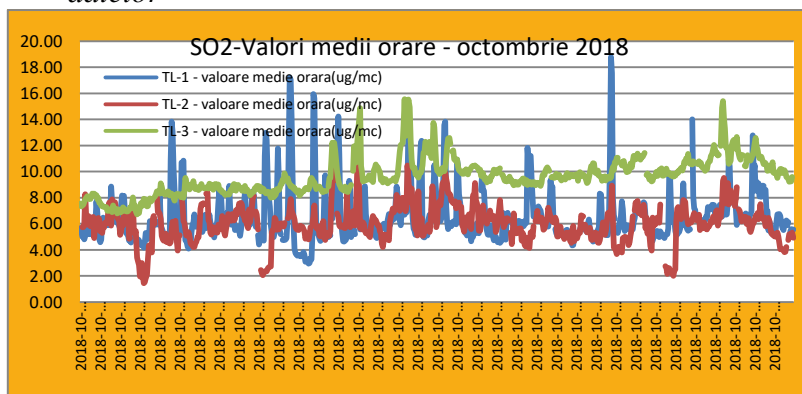
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	713/95.37%	6.45	18.78	-
TL-2		707/95.03%	5.94	11.56	-
TL-3		714/95.97%	9.58	15.54	-

* 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 octombrie 2018, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 8.01 μg/mc (în data de 29.10.2018) la stația TL-1 Parc Ciuperca, de 8.04 μg/mc (în data de 16.10.2018) la stația TL2-Transport Public și de 11.81 μg/mc (în data de 28.10.2018) la stația TL3-Isaccea.

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

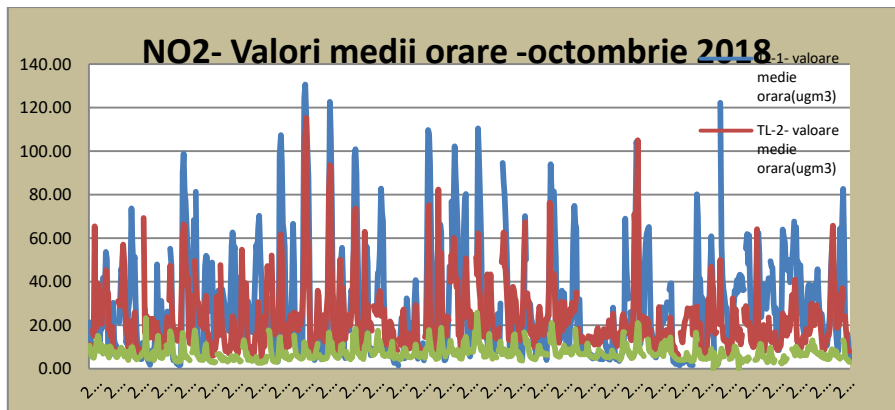
⚡ Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. orar (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL-1	200	713/95.83%	28.92	130.71	-



TL-2		711/95.56%	22.64	115.40	-
TL-3		695/93.41%	7.24	25.67	-

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

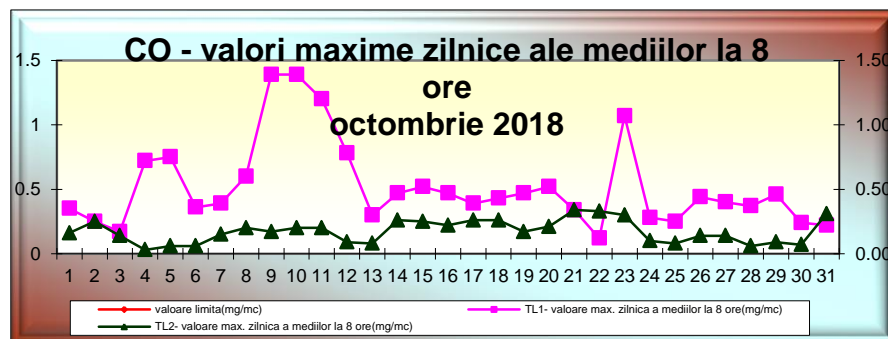


În luna octombrie 2018, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

✚ 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	712/95.7%	1.39(9.10.2018, ora 24)	0.21	-
TL - 2		712/95.7%	0.34(21.10.2018, ora 14)	0.10	-

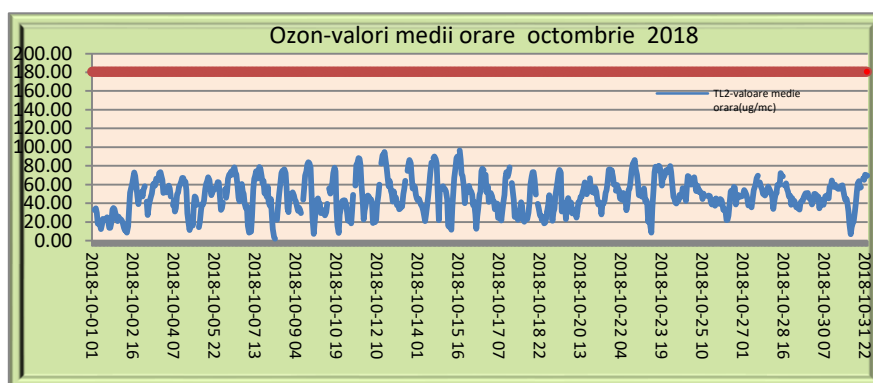
*Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



Ozon

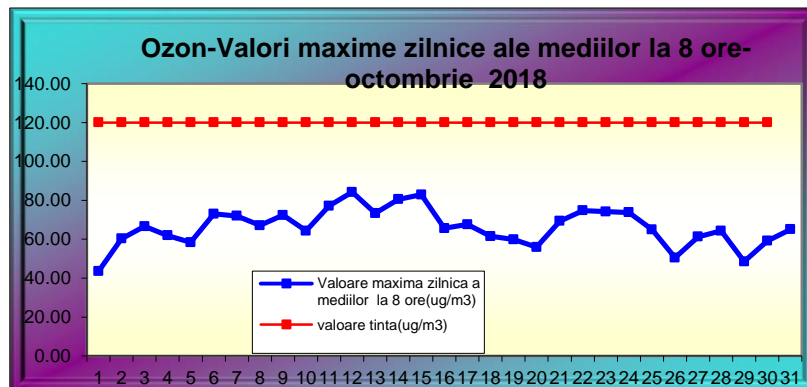
- Valori orare

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%	48.11	96.67	-



- 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	84.22(12.10.2018, ora 20)	-



Pragul de alertă de 240 µg/mc nu a fost depășit în luna octombrie 2018.

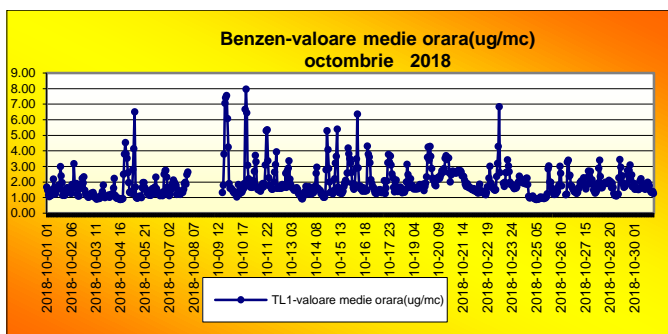
*Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

Benzen

Locație	Valoare limită anuală (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	5	693/93.15%	1.92	7.97	-



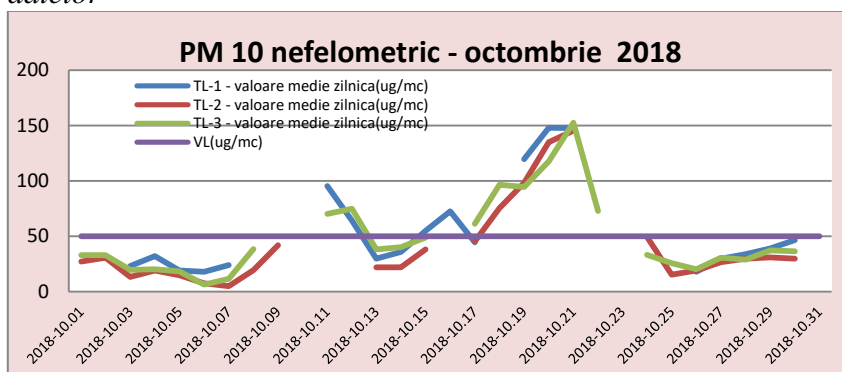
**Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



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	536/22/70.97%	54.96	147.86	8
TL – 2		578/25/80.65%	40.81	145.46	5
TL – 3		610/26/83.87%	48.51	152.53	8

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



În luna octombrie 2018, s-au înregistrat 21 depășiri ale valorii limită zilnice de 50 (µg/m³) : Stația TL1-Parc Ciuperca(trafic) -8 depășiri (11 oct,12 oct,15 oct, 16 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct, 23 oct)

Stația TL2-Transport Public(industrial) - 5 depășiri (11 oct, 18 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct)

Stația TL3-Isaccea(suburban/trafic) - 8 depășiri(11 oct,12 oct,17 oct, 18 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct, 22 oct)

PM10 gravimetric

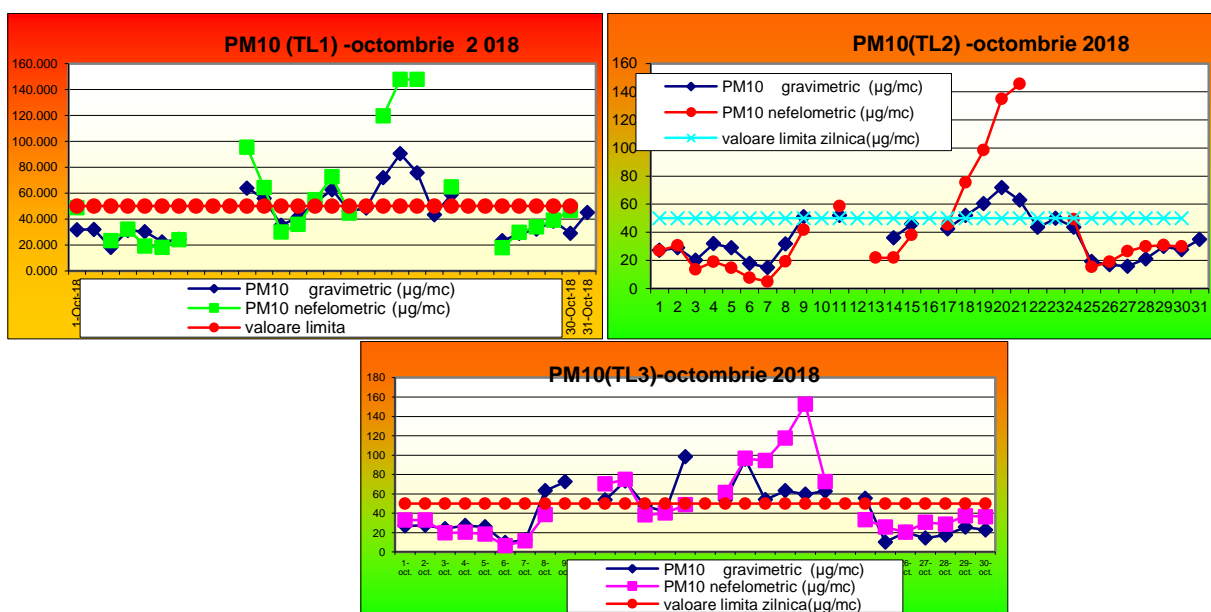
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 octombrienr. 5, cod 820009

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



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
TL – 1	50	26/83,87%	43,5364	90,3096	8
TL-2		27/87,10%	36,2641	71,7699	6
TL – 3		28/90,32%	42,3280	98,3842	12



În luna octombrie 2018, s-au înregistrat 26 depășiri ale valorii limită zilnice de 50 (μg/m³):

- 8 depășiri la stația TL1 (11 oct, 12 oct, 15 oct, 16 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct, 23 oct)
- 6 depășiri la stația TL2 (9 oct, 18 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct)
- 12 depășiri la stația TL3 (8 oct, 9 oct, 11 oct, 12 oct, 15 oct, 17 oct, 18 oct, 19 oct, 20 oct, 21 oct, 22 oct, 24 oct)

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

METALE

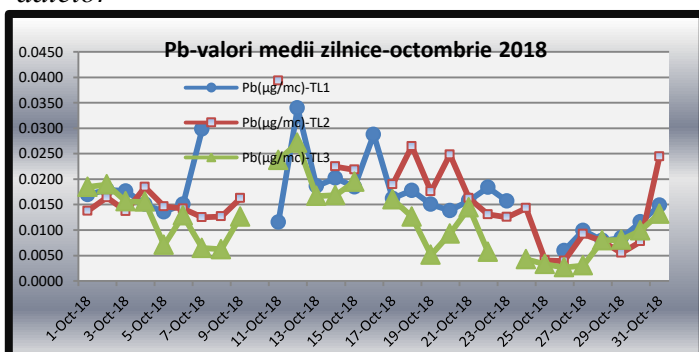
○ Plumb

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	26/83,87%	0.0165	0.0340
TL – 2		27/87,10%	0.0157	0.0393



TL – 3		28/90,32%	0.0119	0.0271
---------------	--	-----------	--------	--------

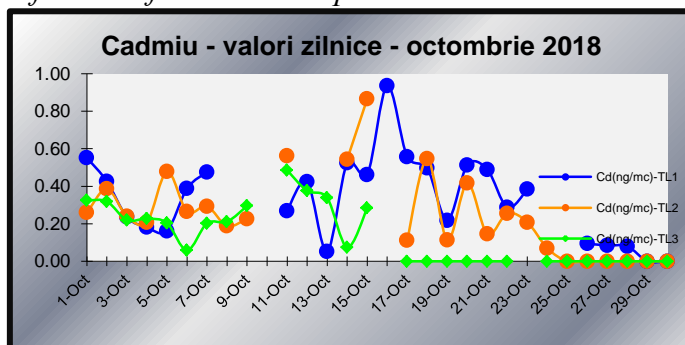
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **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	26/83,87%	0.3302	0.9358
TL – 2		27/87,10%	0.2486	0.8660
TL-3		28/90,32%	0.1293	0.4855

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

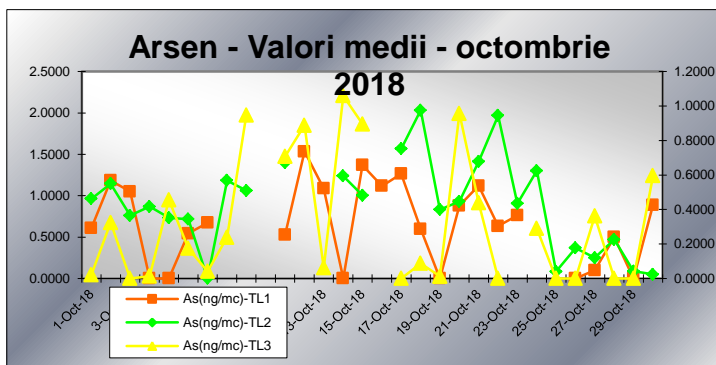


○ **Arsen**

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	26/83,87%	0.7830	3.9131
TL – 2		27/87,10%	0.8743	2.0319
TL - 3		28/90,32%	0.3082	1.0603

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

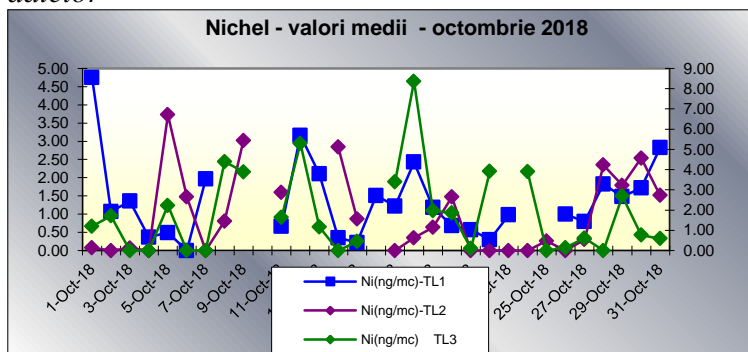




Nichel

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	26/83,87%	1.3460	4.7439
TL - 2		27/87,10%	0.9521	3.7267
TL - 3		28/90,32%	1.7956	8.3602

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

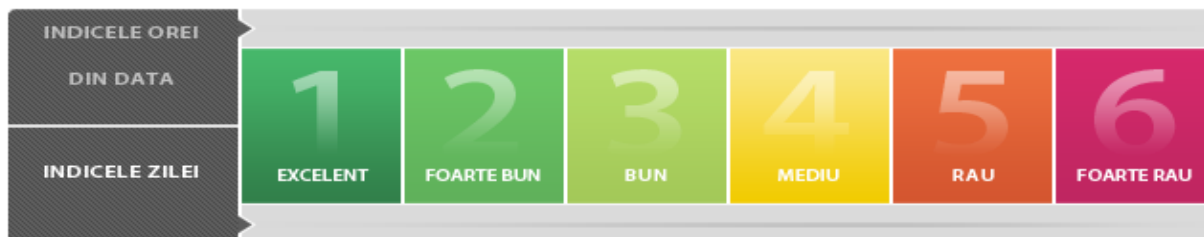


EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

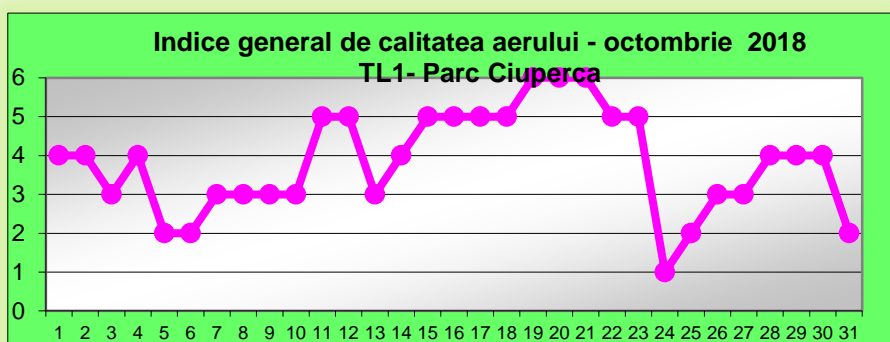
Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel octombriemare 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:

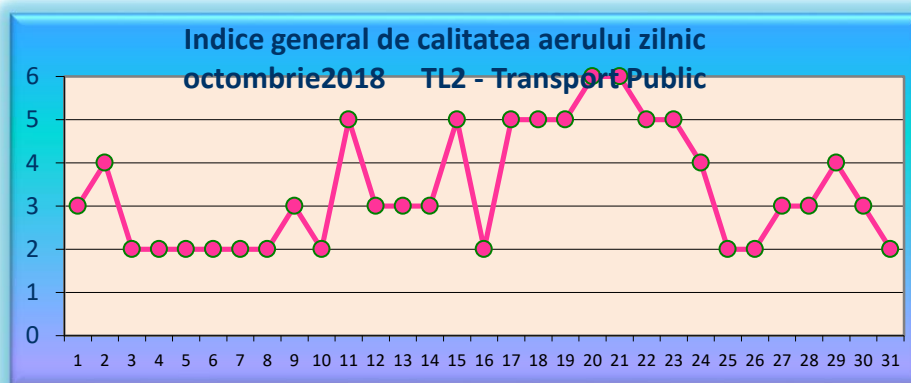




✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei FN

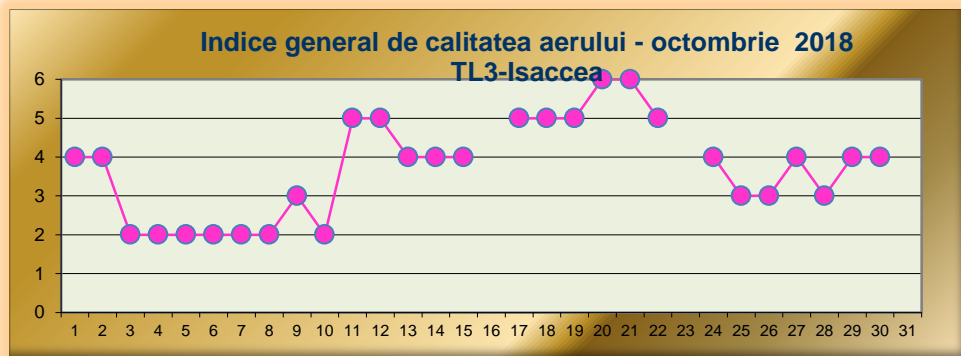


✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7



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





STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA PE LUNA OCTOMBRIE 2018

Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile octombrie(g/m ² /lună)	Tend. conc. octombrie/septembrie 2018	COEF DE POLUARE-octombrie/ (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	3,8709	1,1658	0,2277
Sistem SGA	P.SED	luna	1	3,3046	0,5342	0,1943
Dana APM	P.SED	luna	1	5,2827	0,8466	0,3107
Stația Meteo	P.SED	luna	1	3,0642	0,3950	0,1802

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului





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



Statie(tip statie)	Polua nt	Numar de determinari		Captur ă de date orare validat e	Captur ă de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnic e			Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	713	31	95,83%	100%	6,45 (µg/mc)	6,45(µg/mc)		
	NO2	713		95,83		28,92 (µg/mc)			
	CO	712		95,7%		0,21mg/mc)		1,39(mg/mc)	
	benze n	797		93,15%		1,92 (µg/mc)			
	PM10 nefel.	536	22		70,97		54,96µg/mc		8depășiri ale VL
	PM10 grav.		26		83,87%		43,54µg/mc		8 depășiri ale VL
	Pb		26		83,87%		0.0165µg/mc		
	Cd		26		83,87%		0.3309ng/mc		
	Ni		26		83,87%		1.3460ng/mc		
	As		26		83,87%		0.7830ng/mc		
TL2- Transport Public (industrial)	CO	712		95,7%		0,10(mg/mc)		0,34(mg/mc)	
	SO2	707	31						
	O3	711		95,03%	100%	5,94µg/mc	5,92 (µg/mc)		
	NO2	711		95,56%		48,11µg/mc		84,22µg/mc	
	PM10 nefel.	578	25		80,65%		40,81µg/mc		5 depășiri ale VL
	PM10 grav.		27		87,10%		36,26µg/mc		6depășiri ale VL
	Pb		27		87,10%		0.0157µg/mc		
	Cd		27		87,10%		0.2486ng/mc		
	Ni		27		87,10%		0.9521ng/mc		
	As		27		87,10%		0.8743ng/mc		
	SO2	714	31	95,97%	100%	9,58µg/mc	9,59µg/mc		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 octombrienr. 5, cod 820009

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





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



TL3- Isacceca (suburban/ trafic)	NO2	695		93,41%		7,24μg/mc			
	PM10 nefel.	695	26		83,87%		48,51 μg/mc		
	PM10 grav.		28		90,32%		42,328μg/mc		12depășiri ale VL
	Pb		28		90,32 %		0.0119μg/mc		
	Cd		28		90,32 %		0.1293ng/mc		
	Ni		28		90,32 %		1.7956ng/mc		
	As		28		90,32%		0.3082ng/mc		

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

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

- Sediul APM Tulcea

Nr. crt	Data recoltării	Proveniența proba	Cantitatea pp (l)	pH	Conductivitate μS/cm2	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
1	01-02.10.2018	ploaie	0.6	7.47	371	152	12.4389	16.28	5.022
2	24-25.10.2018	ploaie	1000	7	108.7	208			3.8806
3	30-31.10.2018	ceata	0.9	7.57	978	256			6.1748

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 octombrienr. 5, cod 820009

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





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



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

În luna octombrie 2018 nu s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate.

CAPITOLUL 3
REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

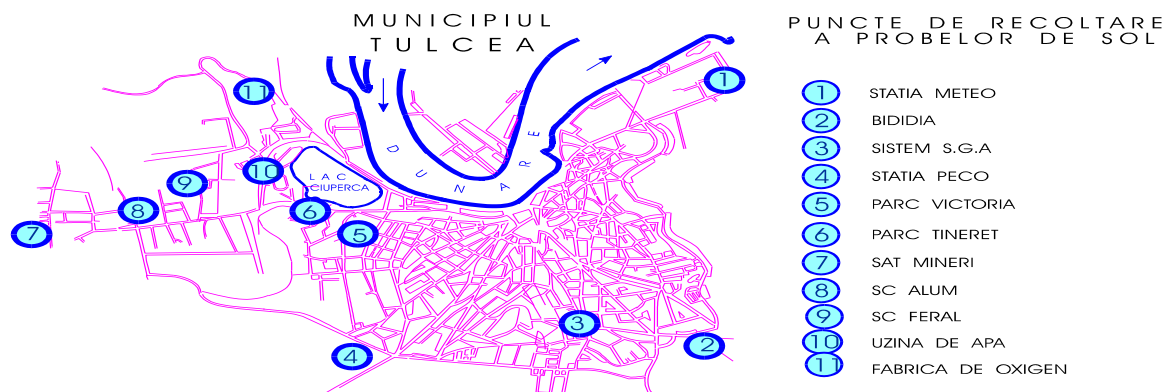
Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna octombrie 2018 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

	Tulcea			Nr. Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf. Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m^3)	2,7	5,7	20,10	62	62	1,6	4,1	23,10
Depuneri atmosferici ($Bq/m^2 \cdot zi$)	1,14	12,3	24,10	31	31	0,8	6,3	25,10
Dunăre (Bq/m^3)	0,19	0,33	20,10	31	31	0,14	0,19	12,10
Sol (Bq/kg)	0,52	0,53	12,10	4	4	0,37	0,39	05,10
Vegetație (Bq/kg)	0.29	0.31	11.10	4	4	0.09	0.10	06.10
Doza gamma-stația automată (uSv/h)	0.094	0.138	24.10	1366	1284	0.077	0.140	24.10

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4
REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI





N r. C rt	Punc t de recol tare	Tem p . sol	p H	Conduct ivitate, μs/cm	TDS mg/ 100g sol	Cl, mg/ 100g sol	Alcali nitate totala, mE/1 00g sol	HCO 3 mg/ 100g	CO3, mg/ 100g sol	Ca, mg/ 100g sol	Mg, mg/ 100g sol	Cu, pp m	Zn, pp m	Mn , pp m	Cd, pp m	Ni, pp m	Cr, pp m	Pb, pp m	Co, pp m
1	BIDI DIA	14. 2	7. 98	213.1	104	4.70 27	0.44	27.1 8	abs	29.8 7	5.28	0.7 917	0.9 671	0.5 362	0.0 086	0.2 975	0.6 469	0.3 443	0.2 353
2	SISTE M SGA	15. 8	8. 25	145.6	71	4.70 27	0.44	27.1 8	abs	18.9 9	5.28	0.8 809	0.9 722	0.3 919	0.0 083	0.2 722	0.6 637	0.2 294	0.3 174
3	STAT IA MET EO	15. 8	8. 09	212.3	104	5.35 14	0.47	28.9 9	abs	24.9 2	3.48	0.6 882	0.7 431	0.3 166	0.0 089	0.3 666	0.5 674	0.2 607	0.2 706
4	STAT IA PECO	15	8. 11	190.9	94	4.86 49	0.64	39.2 6	abs	26.5 1	3.12	0.4 675	0.6 853	0.1 518	0.0 046	0.3 065	0.4 916	0.4 869	0.2 404
5	PARC VICT ORIA	15. 5	8. 13	174.5	86	5.83 79	0.67	40.7 7	abs	22.1 5	14.1 6	0.6 213	0.6 556	0.4 496	0.0 037	0.5 639	0.7 056	0.5 597	0.3 285
6	PARC TINE RET	17. 8	8. 09	214.5	105	7.78 38	0.68	41.6 7	abs	23.3 4	7.44	0.6 173	0.8 329	0.5 094	0.0 014	0.3 438	0.7 812	0.6 929	0.3 229
7	UZIN A DE APA	18. 9	8. 22	240	118	7.29 73	0.61	37.4 4	abs	28.8 8	6.48	0.5 101	0.5 662	0.2 746	0.0 005	0.3 029	0.3 053	0.3 745	0.2 403
8	SC ALU M	16. 9	8. 32	239.5	117	6.64 87	0.74	45.3	abs	20.9 6	3.48	0.3 42	0.5 084	0.4 184	0.0 109	0.2 138	0.7 489	0.3 028	0.1 065
9	SAT MINE RI	24. 5	8. 39	201.4	99	4.54 06	0.62	38.0 5	abs	20.5 7	4.32	0.9 38	0.3 243	0.4 009	0.0 35	0.3 081	0.4 676	0.4 913	0.2 822
10	SC FERA L	18. 8	8. 23	192.5	94	4.21 62	0.63	38.6 5	abs	22.1 5	5.16	0.8 512	0.8 777	0.3 098	0.0 181	0.3 681	0.2 632	0.2 647	0.3 538
11	F-CA DE OXIG EN	16. 3	8. 23	153.2	75	4.70 27	0.68	41.6 7	abs	24.1 3	5.16	0.4 702	0.5 057	0.2 607	0.0 032	0.2 617	0.4 275	0.3 117	0.2 433





CAPITOLUL 5 REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii octombrie 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.	Intersectia Str. 1848 si Str. Iuliu Maniu (Intersectia Spital)	62.2	77.7	50.2	70,0
2.	Intersectia Taberei -Isaccai	70.4	93.3	57.1	70.0
3.	Parc Sf. Gheorghe (piata Noua)	57.7	72.4	49.8	65.0
4.	Parc Ciuperca	55.3	61.4	51.0	65.0

CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul Arii protejate

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 20 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 28 documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte finanțate prin Programul Operational Regional;
- s-au emis două puncte de vedere privitor la calitatea informațiilor prezentate în cadrul rapoartelor de mediu ;
- au fost analizate două documentații pentru obținerea autorizațiilor de vânatoare ;
- au fost realizate răspunsuri la șase solicitări de informații de mediu în domeniul ariilor protejate ;





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



- a fost realizată verificarea GNM CJ Tulcea în ariile protejate aflate în custodia APM Tulcea .

Domeniul Evaluare adecvată

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

- s-au analizat un număr de 7 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 5 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost parcurse etapele procedurii EA și au fost emise două Decizii ale etapei de încadrare pentru proiecte care se vor implementa în arii protejate ;
- au fost analizate opt 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 . Deasemenea au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;

CAPITOLUL 7

DEȘEURİ ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

In 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 si acumulatori .

A fost continuată activitatea de verificare și validare a datelor in sistem electronic SIM SD pentru Statistica deseurilor 2017 și Ambalaje .

In cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 14 documentații în cadrul procedurilor de emiterie 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 doi agenti economici ;
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri nepericuloase neconforme ,





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 ,
- au fost verificate 5 de evidențe ale gestiunii deșeurilor realizate de către agenții economici;
- a fost emis un permis pentru împrăștiere nămol ;
- au fost aprobate trei formulare de transport deșeuri periculoase ;
- au fost formulate răspunsuri la solicitările transmise de către ANPM .

CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna octombrie 2018, pe teritoriul județului Tulcea nu a fost semnalată nici o poluare accidentală.

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 octombrienr. 5, cod 820009

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

