



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr. 26818 / 05.12.2019

Se aprobă,  
p. Director executiv  
Dr. Ing. Liana MUREȘAN


# RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL CLUJ SEPTEMBRIE 2019



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

# CUPRINS

1. Calitatea aerului
  - 1.1. Rețeaua manuală de monitorizare
  - 1.2. Rețeaua automată de monitorizare
  - 1.3. Evoluția calității aerului
2. Precipitații
3. Radioactivitatea mediului
4. Nivelul de zgomot
5. Poluări accidentale
6. Surse de poluare



**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

# 1.CALITATEA AERULUI

## 1.1. Rețeaua manuală de monitorizare

Calitatea aerului din județul Cluj este urmărită prin determinări de scurtă durată ( 30 minute) a poluanților gazoși: amoniacul ( $\text{NH}_3$ ), dioxidul de azot ( $\text{NO}_2$ ) și dioxidul de sulf ( $\text{SO}_2$ ) și determinări de pulberi sedimentabile.

În luna septembrie 2019 poluanții gazoși ( $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_2$  și  $\text{SO}_2$ ) au fost monitorizați în județ în localitățile Turda, Câmpia-Turzii, Gherla și Huedin.

Metoda de analiză pentru determinarea concentrației de amoniac este cea prevăzută în STAS 10812-76 Puritatea aerului. Determinarea amoniacului.

În figura 1.1.1 sunt prezentate rezultatele monitorizării amoniacului în luna septembrie 2019.

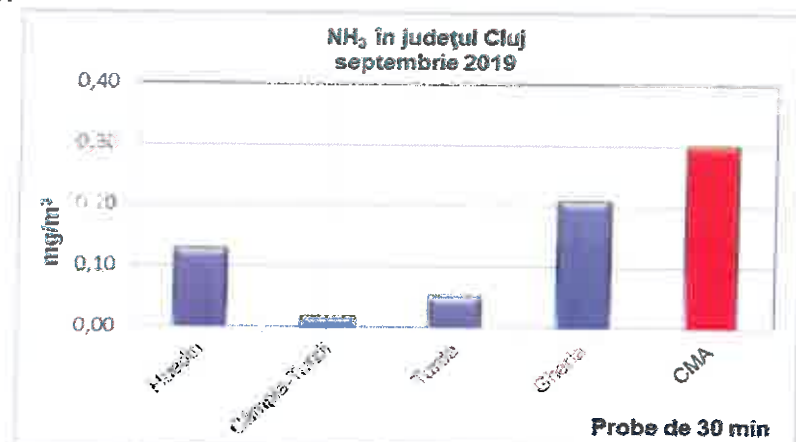


Figura 1.1.1. Rezultatele monitorizării amoniacului

Valorile concentrației de amoniac s-au situat sub concentrația maximă admisă ( $0,30\text{mg}/\text{m}^3$ ), conform STAS 12574/87, în toate punctele de monitorizare din județ.

Metoda de analiză pentru determinarea concentrației de bioxid de azot este cea prevăzută în STAS 10329-75 Puritatea aerului. Determinarea bioxidului de azot.

Rezultatele monitorizării dioxidului de azot sunt prezentate în figura 1.1.2.

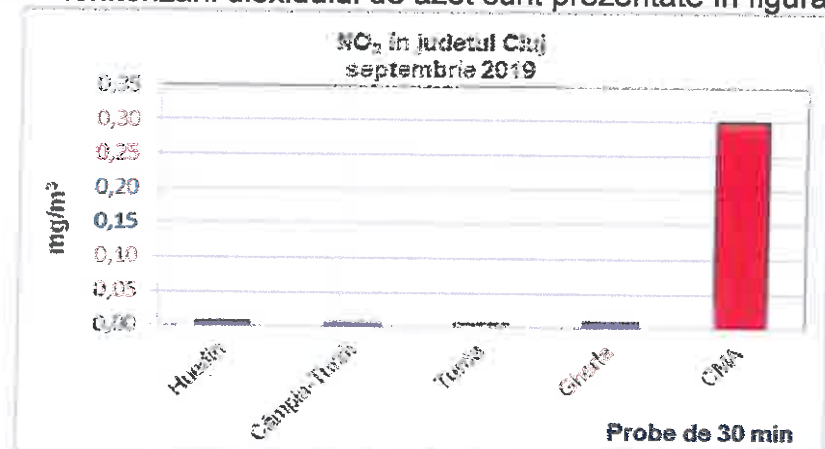


Figura 1.1.2. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Conform datelor prezentate în figura 1.1.2, valorile concentrației de dioxid de azot s-au situat mult sub concentrația maximă admisă ( $0,30\text{mg}/\text{m}^3$ ), conform STAS 12574/87, în toate punctele de monitorizare din județ.

Metoda de analiză pentru determinarea concentrației de bioxid de sulf este cea prevăzută în STAS 10194-89 Puritatea aerului. Determinarea bioxidului de sulf.

În figura 1.1.3. sunt prezentate rezultatele monitorizării dioxidului de sulf în luna septembrie 2019.

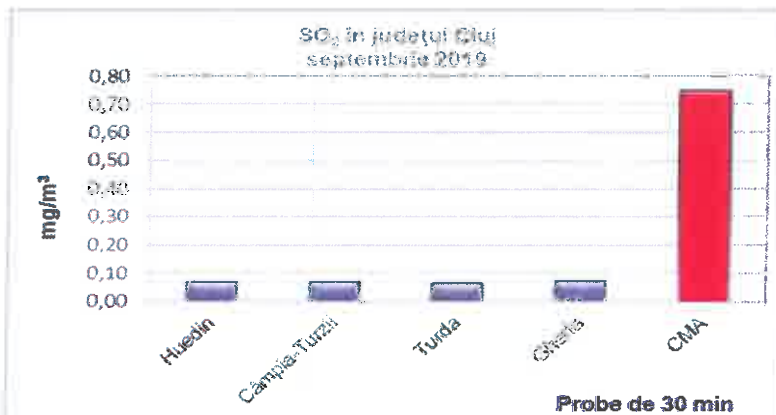


Figura 1.1.3. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf

În figura 1.1.3. se observă faptul că valorile concentrației de dioxid de sulf s-au situat sub concentrația maxim admisă ( $0,75 \text{ mg}/\text{m}^3$ ), conform STAS 12574/87, în toate punctele de monitorizare din județ.

Indicatorul **pulberi sedimentabile** evidențiază cantitatea de pulberi (sedimentabile) care se depune în decursul a 30 de zile calendaristice pe o suprafață de  $1 \text{ m}^2$ , acesta fiind un indicator caracteristic pentru evidențierea poluării cu particule grele aflate în suspensie care ulterior se depun pe sol.

Concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/1987, este  $\text{CMA} = 17 \text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ , determinarea lor se face folosind metoda gravimetrică conform STAS 10195/1975.

Astfel A.P.M. Cluj monitorizează pulberile sedimentabile din județul Cluj în localitățile: Cluj-Napoca, Turda, Câmpia Turzii, Dej, Gherla, Huedin și Aghireș.

În figura 1.1.4 sunt prezentate rezultatele monitorizării pulberilor sedimentabile în luna septembrie 2019.

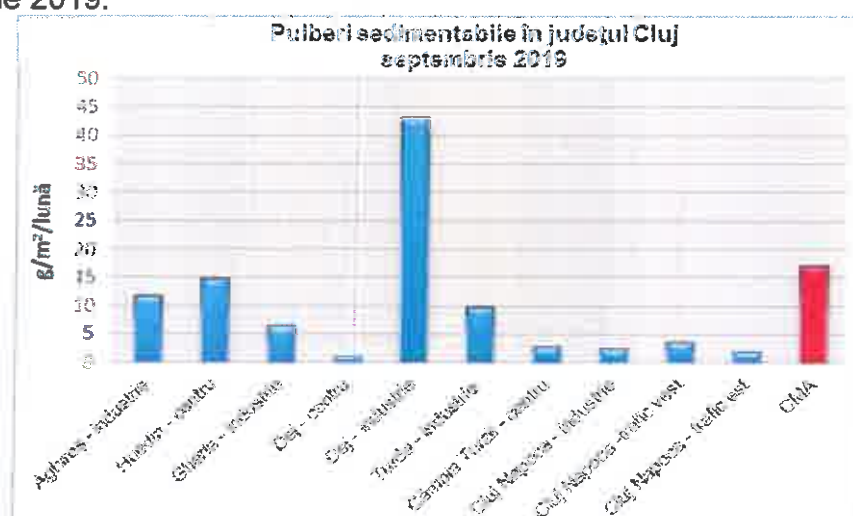


Figura 1.1.4. Rezultatele monitorizării pulberilor sedimentabile



Concentrația pulberilor sedimentabile (probe lunare) din județul Cluj, prelevate în luna septembrie 2019, a înregistrat o depășire a CMA 17 (g/mp/lună) în punctul de monitorizare Dej – industrie+trafic 42,99 g/mp/lună.

## 1.2. Rețeaua automată de monitorizare

În județul Cluj monitorizarea calității aerului se efectuează cu ajutorul celor 5 stații automate de monitorizare a calității aerului care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

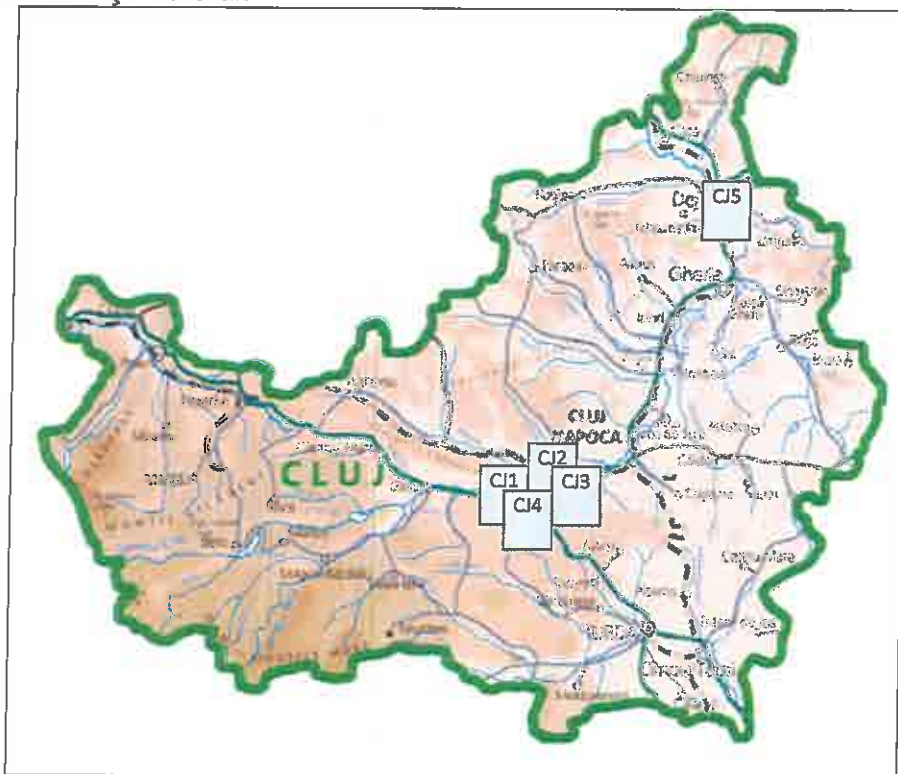


Fig. nr. I.2.1. Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

Indicatorii monitorizați la stațiile automate de monitorizare a calității aerului diferă în funcție de tipul stației și sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul I.2.1. Prezentarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj

Orăș	Adresă	Cod stație	Tip stație	Indicatori analizați
Cluj-Napoca	Str. Aurel Vlaicu (în fața blocului 5B, lângă OMV) cod poștal 400690	CJ-1	trafic	dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ), oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), compuși organici volatili (COV) și pulperi în suspensie (PM <sub>10</sub> ), HAP benzo(a)piren.
Cluj-Napoca	Str. Constanța nr.6, cod poștal 400158	CJ-2	urban	dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ), oxizi de azot (NOx), compuși organici volatili (COV),



Oras	Adresă	Cod stație	Tip stație	Indicatori analizați
				pulberi în suspensie ( $PM_{10}$ ), pulberi în suspensie ( $PM_{2,5}$ ) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiație solară, umiditate relativă, precipitații)
Cluj-Napoca	Bdul 1 Decembrie 1918, cod poștal 400699	CJ-3	suburban	dioxid de sulf ( $SO_2$ ), oxizi de azot ( $NO_x$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $O_3$ ), și pulberi în suspensie ( $PM_{10}$ )
Cluj-Napoca	Str. Dâmboviței, cod poștal 400584	CJ-4	industrial	dioxid de sulf ( $SO_2$ ), oxizi de azot ( $NO_x$ ), ozon ( $O_3$ ), pulberi în suspensie ( $PM_{10}$ ) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiație solară, precipitații)
Dej	Intersecția str. 21 Decembrie, colț cu str. Vasile Alecsandri (în fața imobilului cu nr.2)	CJ-5	urban	dioxid de sulf ( $SO_2$ ), oxizi de azot ( $NO_x$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $O_3$ ), compusi organici volatili (COV) și pulberi în suspensie ( $PM_{10}$ )

- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip trafic evaluează influența traficului asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 10-100m;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip urban evaluează influența "așezărilor umane" asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 1-5 km;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip suburban evaluează influența "așezărilor umane" asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 10-15 km;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip industrial evaluează influența activităților industriale asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 100m – 1km.

### 1.2.1 Dioxidul de sulf $SO_2$

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amăru, neinflamabil, cu un miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii. Poate să provină din surse naturale: erupțiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu continut de sulf rezultat din descompunerea biomasei și din surse antropice (datorate

6  
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



activităților umane): sistemele de încălzire a populației care nu utilizează gaz metan, centralele termoelectrice, procesele industriale (siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric), industria celulozei și hârtiei și în măsură mai mică, emisiile provenite de la motoarele diesel.

#### Efecte asupra sănătății populației:

În funcție de concentrație și perioada de expunere dioxidul de sulf are diferite efecte asupra sănătății umane. Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf, pe o perioadă scurtă de timp, poate provoca dificultăți respiratorii severe. Sunt afectate în special persoanele cu astm, copiii, vârstnicii și persoanele cu boli cronice ale căilor respiratorii. Expunerea la o concentrație redusă de dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect infectii ale tractului respirator. Dioxidul de sulf poate crea potențial efecte periculoase ale ozonului.

#### Efecte asupra plantelor:

Dioxidul de sulf afectează vizibil multe specii de plante, efectul negativ asupra structurii și țesuturilor acestora fiind sesizabil cu ochiul liber. Unele dintre cele mai sensibile plante sunt: pinul, legumele , ghindele roșii și negre, frasinul alb , lucerna , murele.

#### Efectele asupra mediului:

În atmosferă, contribuie la acidificarea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor, din cauza formării acizilor. Oxizi de sulf pot eroada: piatra , zidăria, vopselurile , fibrele, hârtia , pielea și componentele electrice.

Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de sulf este cea prevazută în standardul SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de sulf prin fluorescentă în ultraviolet.

În luna septembrie 2019 concentrația de  $\text{SO}_2$  a fost determinată la toate cele cinci stații automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj.

Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf în municipiile Cluj-Napoca și Dej în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.1.1.

Tabelul 1.2.1.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic CJ-1 – str. Aurel Vlaicu	6,59	15,04	8,46
2	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicolae Bălcescu	5,68	12,29	7,35
3	Stația de fond suburban CJ-3 – cartierul Grigorescu	4,84	12,58	6,47
4	Stația de fond industrial CJ-4 – str. Dâmboviței	6,56	14,24	8,71
5	Stația de fond urban CJ-5 – municipiul Dej	9,33	13,84	11,26

Conform datelor prezentate în tabelul 1.2.1.1. valorile înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj, sunt mult sub valorile limită.

Valorile medii orare înregistrate în luna septembrie sunt mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  și decât pragul de alertă pentru  $\text{SO}_2$  de  $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform Legii 104/2011.



În figura următoare este prezentată evoluția mediilor zilnice de SO<sub>2</sub> înregistrate în luna septembrie 2019 la stațiile de monitorizare din Cluj-Napoca și Dej:

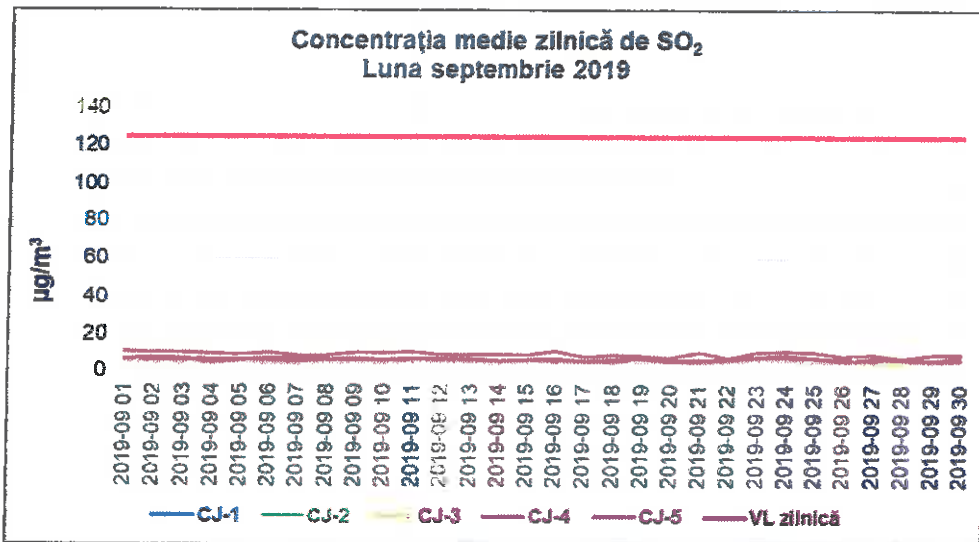


Figura 1.2.1.1. Evoluția mediilor zilnice de SO<sub>2</sub> în luna septembrie 2019

Valorile medii zilnice înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj s-au situat mult sub valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 125 µg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.

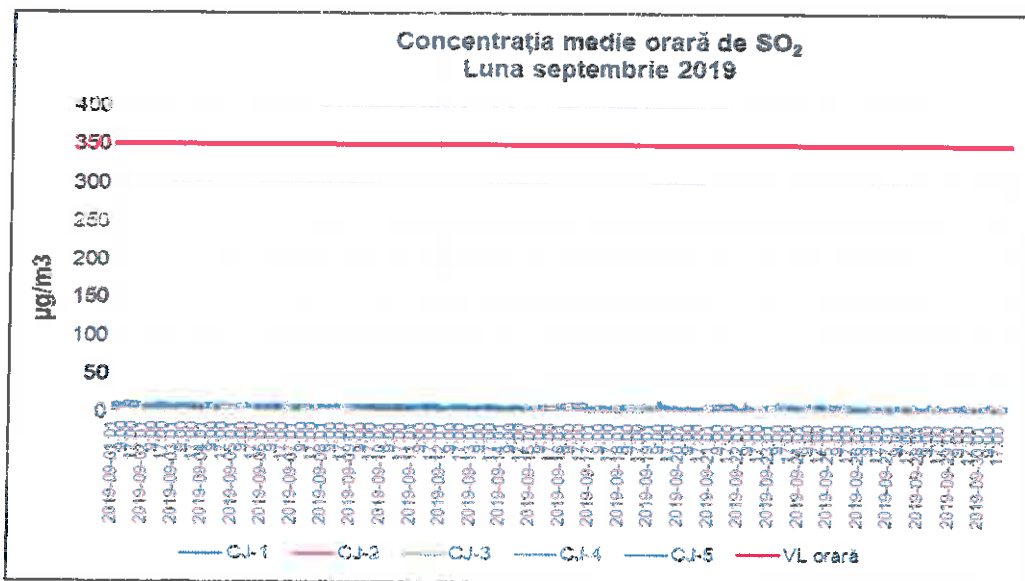


Figura 1.2.1.2. Evoluția mediilor orare de SO<sub>2</sub> în luna septembrie 2019

Valorile medii orare înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj s-au situat mult sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 350 µg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.



## 1.2.2. Oxizi de azot NOx (NO/NO<sub>2</sub>)

Oxizii de azot sunt un grup de gaze foarte reactive, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. Monoxidul de azot (NO) este un gaz incolor și inodor iar dioxidul de azot (NO<sub>2</sub>) este un gaz de culoare brun-roșcat cu un miros puternic, încăios. Dioxidul de azot în combinație cu particule din aer poate forma un strat brun-roșcat. În prezența luminii solare, oxizii de azot pot reacționa și cu hidrocarburile formând oxidanți fotochimici. Oxizii de azot sunt responsabili pentru ploile acide care afectează atât suprafața terestră cât și ecosistemul acvatic.

Oxizii de azot se formează în procesul de combustie atunci când combustibilii sunt arși la temperaturi înalte, dar cei mai adesea ei sunt rezultatul traficului rutier, activităților industriale, producerii energiei electrice. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, efectului de seră, reducerea vizibilității în zonele urbane.

Efectele oxizilor de azot asupra sănătății populației:

Dioxidul de azot este cunoscut ca fiind un gaz foarte toxic atât pentru oameni cât și pentru animale (gradul de toxicitate al dioxidelui de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot). Expunerea la concentrații ridicate poate fi fatală, iar la concentrații reduse afectează țesutul pulmonar. Populația expusă la acest tip de poluanți poate avea dificultăți respiratorii, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă poate distruge țesuturile pulmonare ducând la emfizem pulmonar. Persoanele cele mai afectate de expunerea la acest poluant sunt copiii.

Efectele oxizilor de azot asupra plantelor și animalelor:

Expunerea la acest poluant produce vătămarea serioasă a vegetației prin albirea sau moartea țesuturilor plantelor, reducerea ritmului de creștere a acestora. Expunerea la oxizii de azot poate provoca boli pulmonare animalelor, care seamănă cu emfizemul pulmonal, iar expunerea la dioxidul de azot poate reduce imunitatea animalelor provocând boli precum pneumonia și gripe.

Metoda de referință pentru măsurarea dioxidelui de azot și a oxizilor de azot este cea prevăzută în standardul SR EN 14211 Caiitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminescență.

Rezultatele monitorizării dioxidelui de azot în municipiile Cluj-Napoca și Dej în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.2.1.

Tabelul 1.2.2.1. Rezultatele monitorizării dioxidelui de azot

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic CJ-1 – str. Aurel Vlaicu	53,46	129,50	72,87
2	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicolae Bălcescu	27,31	112,13	57,37
3	Stația de fond suburban CJ-3 – cartierul Grigorescu	31,99	128,52	44,61
4	Stația de fond industrial CJ-4 – str. Dâmboviței	38,85	103,01	56,30
5	Stația de fond urban CJ-5 – municipiul Dej	30,04	107,28	40,70



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bis, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Datele prezentate în tabel arată faptul că în luna septembrie 2019 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită crare  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  și nu s-a atins pragul de alertă de  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform legii 104/2011 privind calitatea aerului.

Evoluția mediilor orare de  $\text{NO}_2$  înregistrate în luna septembrie 2019 la stațiile de monitorizare din județul Cluj este prezentată în figura 1.2.2.1.

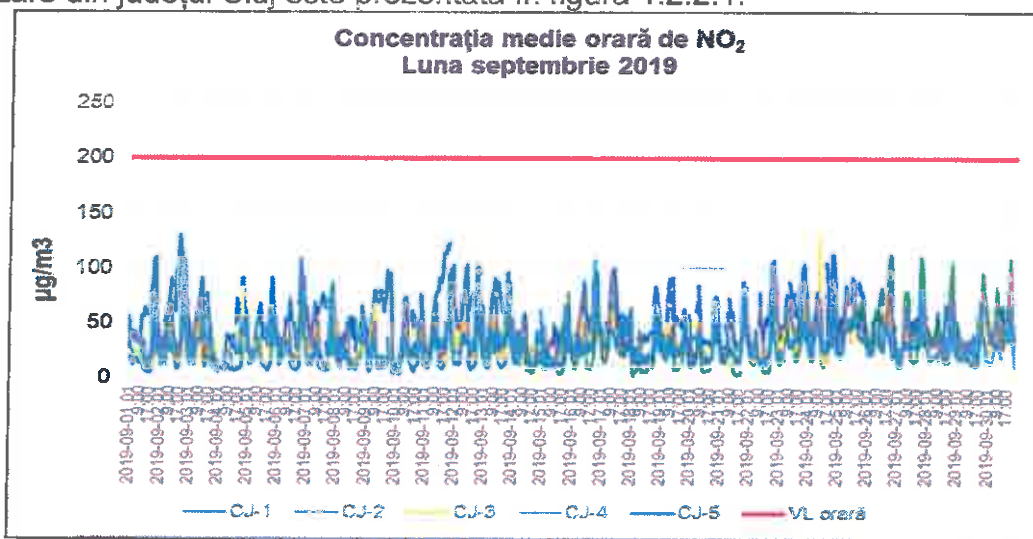


Figura 1.2.2.1. Evoluția mediilor orare de  $\text{NO}_2$  în luna septembrie 2019

Din graficul prezentat se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medii orare de dioxid de azot  $129,50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  a fost înregistrată în data de 02.09.2019 ora 18 la stația de monitorizare CJ-1 din municipiul Cluj-Napoca, iar valoarea minimă a concentrației medii orare de dioxid de azot  $2,98 \mu\text{g}/\text{m}^3$  a fost înregistrată în data de 18.09.2019 ora 4, la stația de monitorizare CJ-4 din municipiul Cluj-Napoca.

### 1.2.3. Ozon $\text{O}_3$

Ozonul este un gaz foarte oxidian, foarte reactiv, cu miros încăios. Se concentrează în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vietii. Ozonul prezent la nivelul solului se comportă ca o componentă a "smogului fotochimic". Se formează prin intermediul unei reacții care implică în particular oxizi de azot și compuși organici volatili.

Efecte asupra sănătății umane:

Concentrația de ozon la nivelul solului provoacă iritarea traiectului respirator și iritarea ochilor. Concentrații mari de ozon pot provoca reducerea funcției respiratorii,

Efecte asupra mediului:

Este responsabil de daune produse vegetației prin atrofierea unor specii de arbori din zonele urbane.

Metoda de referință pentru măsurarea ozonului este cea prevăzută în standardul SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet.

Rezultatele monitorizării ozonului în municipiile Cluj-Napoca și Dej în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.3.1:



Tabelul 1.2.3.1. Rezultatele monitorizării ozonului

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicolae Bălcescu	109,14	4,24	118,12
2	Stația de fond suburban CJ-3 – cartierul Grigorescu	63,53	0,89	68,35
3	Stația de fond urban CJ-6 – municipiul Dej	104,93	15,31	112,66

Conform datelor prezentate în tabelul 1.2.3.1. valorile mediilor orare înregistrate la stațiile de monitorizare din municipiile Cluj-Napoca și Dej sunt mai mici decât pragul de informare  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  și pragul de alertă  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de  $\text{O}_3$  înregistrate în luna septembrie 2019 la stațiile de monitorizare din județul Cluj este prezentată în figura 1.2.3.1.

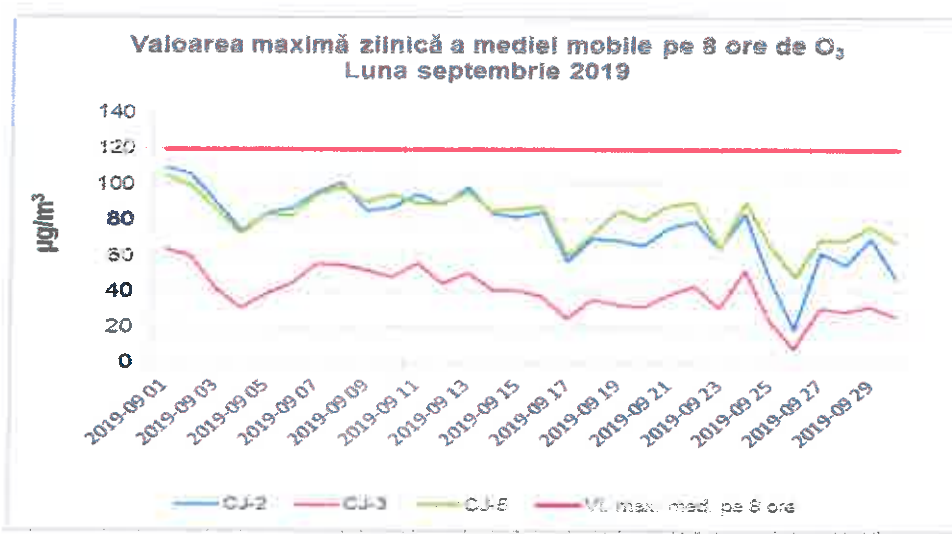


Figura 1.2.3.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de  $\text{O}_3$ , în luna septembrie 2019

Conform datelor prezentate în graficul 1.2.3.1, în luna septembrie 2019 pentru ozon, nu s-au înregistrat depășiri a valorii maxime a mediei mobile pe 8 ore pentru protecția sănătății umane  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform Legii 104/2011.

#### 1.2.4. Monoxid de carbon CO

La temperatura mediului ambiental, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, de origine atât naturală cât și antropică. Monoxidul de carbon se formează în principal prin arderea incompletă a combustibililor fosili. Monoxidul de carbon produs din surse naturale este foarte repede dispersat pe o suprafață întinsă, nepunând în pericol sănătatea umană.

Efecte asupra sănătății umane:

Este un gaz toxic, în concentrații mari fiind letal (la concentrații de aproximativ  $100 \text{ mg}/\text{m}^3$ )



prin reducerea capacitatei de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular. La concentrații relativ scăzute afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, micșorând astfel volumul de sânge distribuit în organism, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza obosalea acută, poate cauza dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boala cardiovasculară, determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, gătă, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Segmentul de populație cel mai afectat de expunerea la monoxid de carbon îl reprezintă: copiii, vârstnicii, persoanele cu boala respiratoră și cardiovasculară, persoanele anemice, fumatarii.

La concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

Metoda de referință pentru măsurarea monoxiului de carbon este cea prevăzută în standardul SR EN 14626 Călitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv.

Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Cluj în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.4.1:

Tabelul 1.2.4. ...Rezultatele monitorizării monoxiului de carbon

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic CJ-1 – str. Aurel Vlaicu	10,71	0,01	1,06
2	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicolae Bălcescu	3,26	0,01	0,46
3	Stația de fond urban CJ-5 – municipiul Dej	1,21	0,01	0,36

Conform datelor prezentate în tabelul 1.2.4.1 valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore înregistrate la stația de monitorizare sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția sănătății umane de  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO înregistrate în luna septembrie 2019 la stațiile de monitorizare din județul Cluj este prezentată în figura 1.2.4.1.

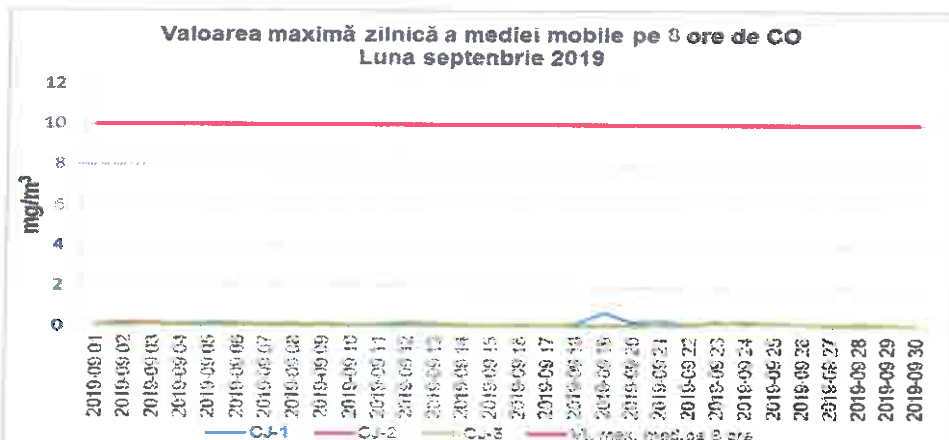


Figura 1.2.4.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO în luna septembrie 2019



Din datele prezentate în grafic se observă faptul că valorile concentrației de CO înregistrate, în luna septembrie 2019, la stația automată de monitorizare a calității aerului, sunt mult sub valoarea limită.

### 1.2.5. Pulberile în suspensie PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>

Pulberile în suspensie reprezintă un amestec complex de particule foarte mici și picături de lichid. Acestea ajung în atmosferă din surse naturale: erupții vulcanice, eroziunea rocilor, furtuni de nisip și dispersia polenului precum și din surse antropice: activitatea industrială, sistemele de încălzire a populației, centralele termoelectrice, traficul rutier.

Metoda de referință pentru prelevarea și măsurarea concentrației de PM<sub>10</sub> este cea prevăzută în standardul SR EN 12341 „Calitatea aerului, Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM<sub>10</sub> sau PM<sub>2,5</sub> a particulelor în suspensie”.

Dimensiunea particulelor este direct legată de potențialul de a cauza efecte.

Pulberile în suspensie PM<sub>2,5</sub> - reprezintă particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10 µm.

Datele privind monitorizarea pulberilor în suspensie fracția PM<sub>10</sub>, prin metoda de referință gravimetrică, din județul Cluj în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.5.1:

Tabelul 1.2.5.1. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM<sub>10</sub>

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Va. carea medie lunată, µg/m <sup>3</sup>	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m <sup>3</sup>
1	Stația de trafic CJ-1 – str. Aure. Vlaic.	28,42	45,15
2	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicolae Bălcescu	21,35	48,59
3	Stația de fond suburban CJ-3 – cartierul Grigorescu	21,60	39,98
4	Stația de fond urban CJ-5 – municipiu Dej	19,05	38,98

Datele prezentate în tabel arată faptul că în luna septembrie 2019 nu s-au înregistrat depășiri ale valoiei limită zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup>, pentru pulberi fracția PM<sub>10</sub>.

Evoluția medicii de PM<sub>2,5</sub> înregistrate în luna septembrie 2019 la stațiile de monitorizare din județ este prezentată în figura 1.2.5.1:



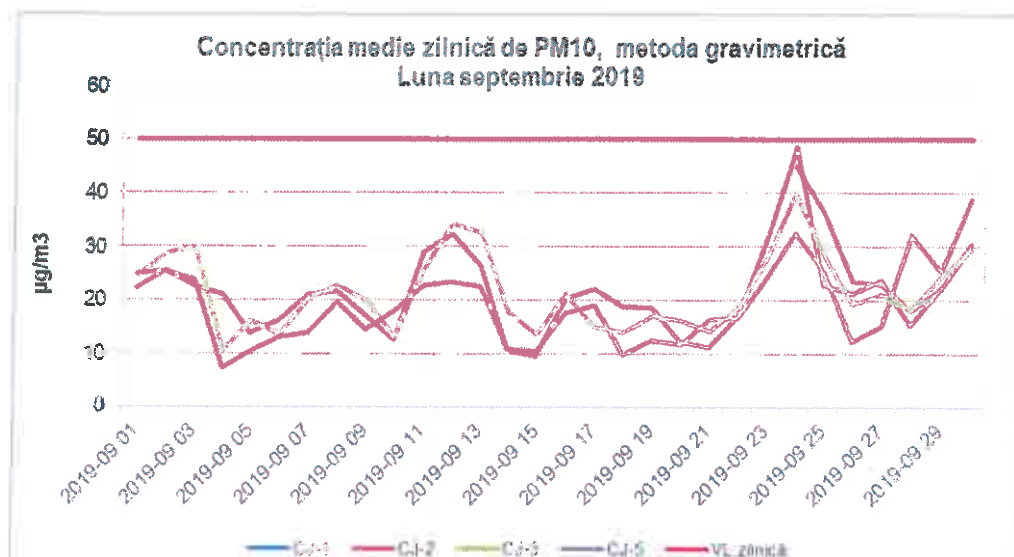


Figura 1.2.5.1. Evoluția mediilor zilnice de  $\text{PM}_{10}$ , în luna septembrie 2019

Surse care contribuie la apariția particulelor în suspensie, sunt arderea incompletă a combustibililor în motoarele autovehiculelor, alte procese de combustie (arderi pentru încălzirea rezidențială, incinerarea deșeurilor, etc), procese industriale (prelucrarea metalelor), și săptiere, dar trebuie să se ia vedere și fenomenele de transport a PM la distanță, resuspensiile particulelor cupă utilizarea materialelor antiderapante, gradul de curățenie al drumurilor și a autovehiculelor, precum și sursele naturale.

În luna septembrie 2019 determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie  $\text{PM}_{2,5}$  s-a realizat, la stația de monitorizare a calității aerului de tip urban CJ-2, situată în incinta Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu din Cluj-Napoca. Potrivit legii 104/2011 valoarea limită pentru media anuală este de  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Evoluția mediilor zilnice de  $\text{PM}_{2,5}$  înregistrată în luna septembrie 2019 la stația de monitorizare CJ-2 din municipiu Cluj-Napoca este prezentată în figura 1.2.5.2:

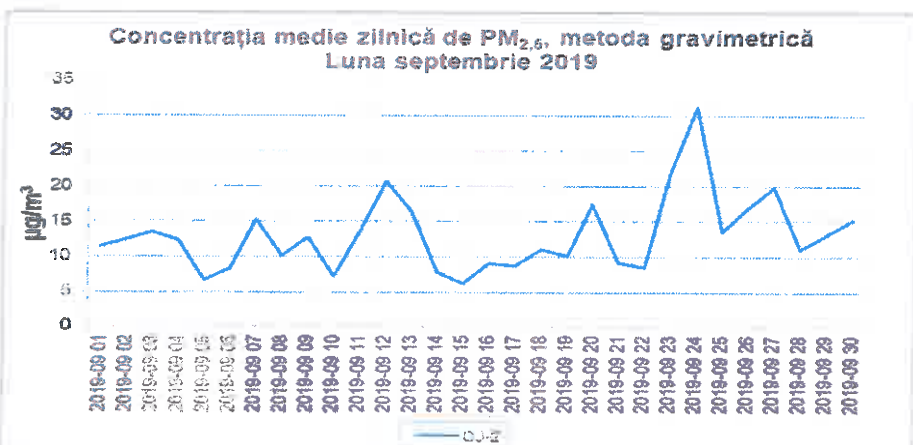


Figura 1.2.5.2. Evoluția mediilor zilnice de  $\text{PM}_{10}$ , în luna septembrie 2019

Din graficul prezentat se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medi zilnice de  $\text{PM}_{2,5}$  a fost de  $31,19 \mu\text{g}/\text{m}^3$  înregistrată în data de 24.09.2019 iar valoarea minimă a mediei zilnice înregistrată în luna septembrie 2019 a fost de  $6,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  înregistrată în data de 15.09.2019.



## 1.2.6. Metale toxice As, Cd, Ni și Pb

Metalele toxice provin din combustia cărboanelor, carburanților, deșeurilor menajere, etc, precum și din anumite procese industriale. Se găsesc în general sub formă de particule. Metalele se acumulează în organism și provoacă efecte toxice de scurtă și/sau lungă durată. În cazul expunerii la concentrații ridicate ele pot afecta sistemul nervos, funcțiile renale, hepatică, respiratorie.

Metoda de referință pentru măsurarea Pb, As, Cd și Ni este cea prevăzută în standardul SR EN 14902 Călitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru determinarea Pb, Cd, As, și Ni în fracția PM<sub>10</sub> a particulelor în suspensie.

Datorită unei defecțiuni tehnice, în luna septembrie metalele nu au fost determinate.

## 1.2.7. Benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă. 90% din cantitatea de benzen din aerul ambiental provine din traficul rutier. Restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia.

### Efecte asupra sănătății

Substanță cancerigenă, încadrată în A1 de toxicitate. Produce efecte dăunătoare asupra sistemului nervos central.

Metoda de referință pentru măsurarea benzenuiului este cea prevăzută în standardul SR EN 14662 Călitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de benzen, părțile 1, 2 și 3.

Stațiile automate de monitorizare a calității aerului dotate cu echipamente pentru monitorizarea benzenuiului sunt: CJ-1, CJ-2 și CJ-5.

Rezultatele privind monitorizarea benzenuiului, în județul Cluj, în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul 1.2.7.1:

Tabelul 1.2.7.1... Rezultatele monitorizării benzenuiului

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic CJ-1 – str. Auto - Ial.	2,41	4,49
2	Stația de fond urban CJ-2 – L.T. Nicu la Râlesca	1,28	1,94
3	Stația de fond urban CJ-5 – municipiu. Dej	1,00	1,50

Valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane pentru benzen este de 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , potrivit legii 134/2011.

Evoluția medie zilnică de benzen înregistrată în luna septembrie 2019 la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj este prezentată în figura 1.2.7.1:



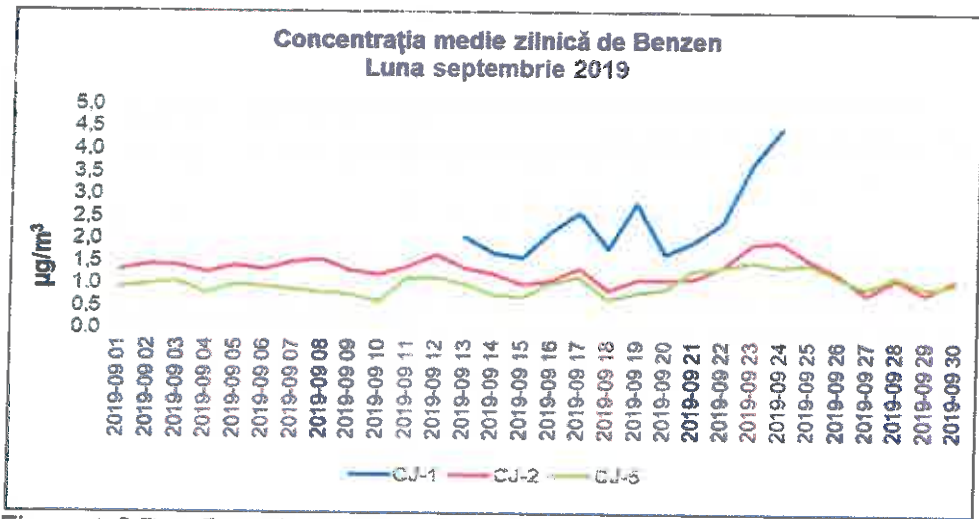


Figura 1.2.7.1. Evoluția medierii zilnice de benzen, în luna septembrie 2019

Valoarea maximă și cea minimă, a concentrației medii zilnice de benzen, înregistrate în luna septembrie 2019 au fost următoarele: maxima  $4,49 \mu\text{g}/\text{m}^3$  înregistrată în data de 24.09.2019 la stația de monitorizare CJ-1, respectiv minima  $0,59 \mu\text{g}/\text{m}^3$  înregistrată în data de 10.09.2019, la stația de monitorizare CJ-5.

### 1.3. Evoluția indicilor aerului

Conform Ordinului nr. 1095/2007 privind aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului, Agenția pentru Protecția Mediului Cluj elaborează, zilnic, bulleține pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului. Acestea sunt realizate în baza interpretării datelor furnizate de stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj.

Datele furnizate zilnic de stațiile de monitorizare a calității aerului sunt validate de către A.P.M. Cluj și sunt interpretate în raza prevederilor Ordinului nr. 1095/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile, în vederea facilitării informării publicului. Astfel, se determină indicii specifice de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxid de sulf, dioxid de azot, ozon, nitrata de carbon și pulbere în suspensie.

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul rețelei naționale de monitorizare a calității aerului și să fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Indicii generali și indicii succinți sunt reprezentați prin numere cuprinse între 1 și 6, cărora le sunt asociate categorii care caracterizează calitatea aerului în zona de reprezentativitate a cărăuării aerului, după cum urmează:

1. Indice general și indice succinți se pot asocia îndicilor generali





Zilnic, indicii generali pentru fiecare stație automată, reprezentați prin culori, sunt cuprinși într-un buletin informativ cu privire la calitatea aerului în județul Cluj.

Dacă indicii generali au valoarea 5 sau 6, în buletinul pentru informarea publicului se precizează și cauzele care au determinat aceste valori.

Pe baza indicilor generali zilnici ai fiecărei stații, se realizează lunar o informare asupra evoluției calității aerului, pentru fiecare stație cîn rețeaua locală de monitorizare.

Evoluția indicilor generali de calitate a aerului, înregistrată în luna septembrie 2019 la stațiile automate de monitorizare a calității aerului, la care s-au măsurat cel puțin trei indicatori, conform Ordinului nr. 1095/2007, este prezentată în figurile care urmează:

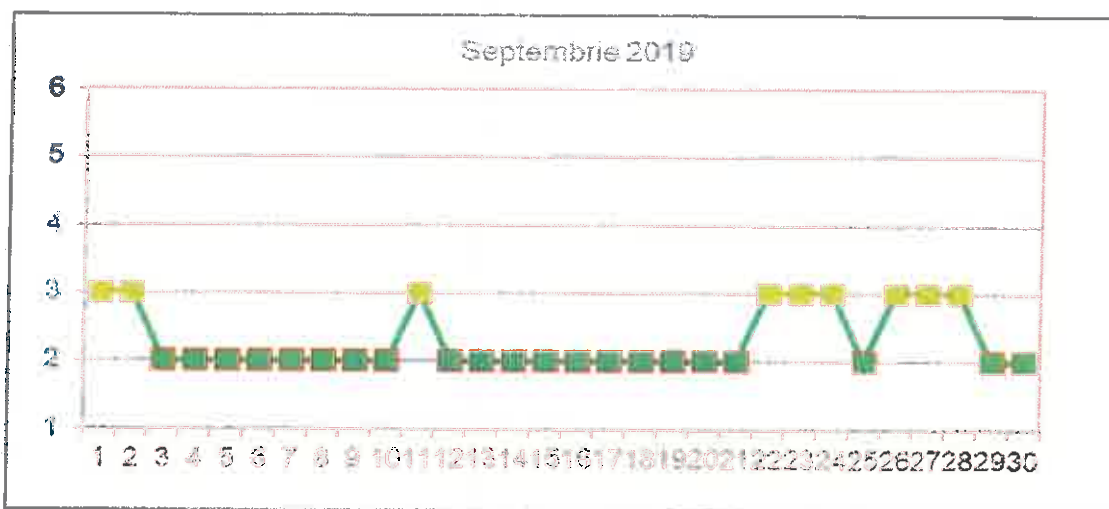


Fig. nr. 1.3.2. Stația CJ-1 adresa: Str. Aurel Vlaicu, Cluj-Napoca

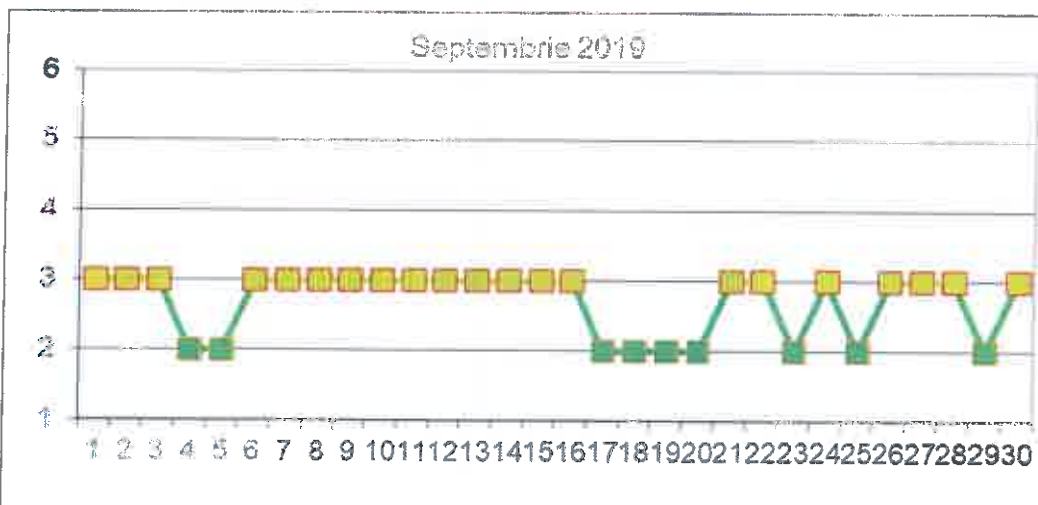


Fig. nr. 1.3.3. Stația CJ-2 adresa: Str. Constanța, Cluj-Napoca



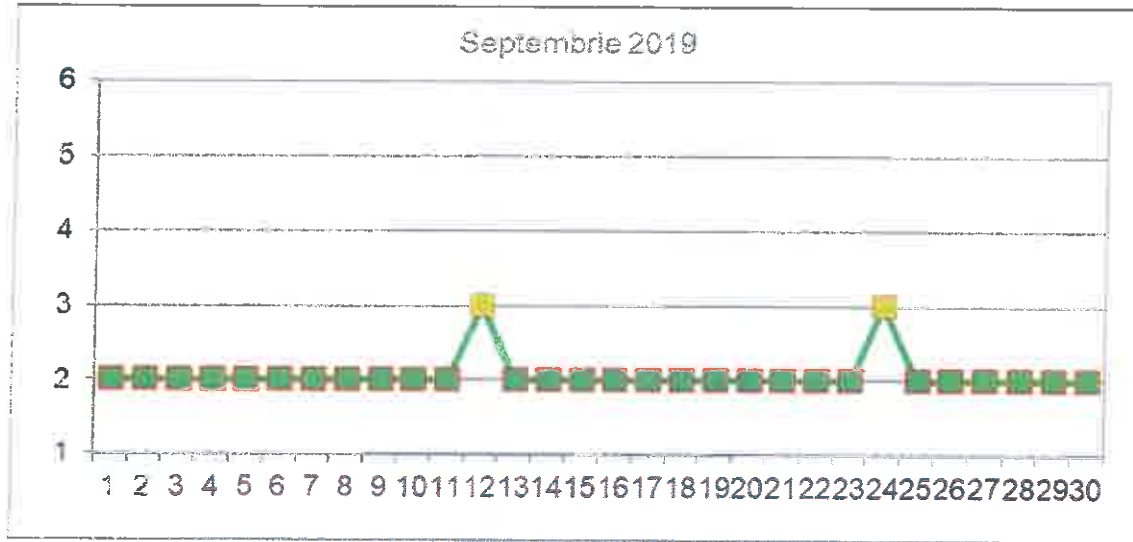


Fig. nr. 1.3.4. Stația Cu-3 adresa: Str. 1 Decembrie 1918, Cluj-Napoca

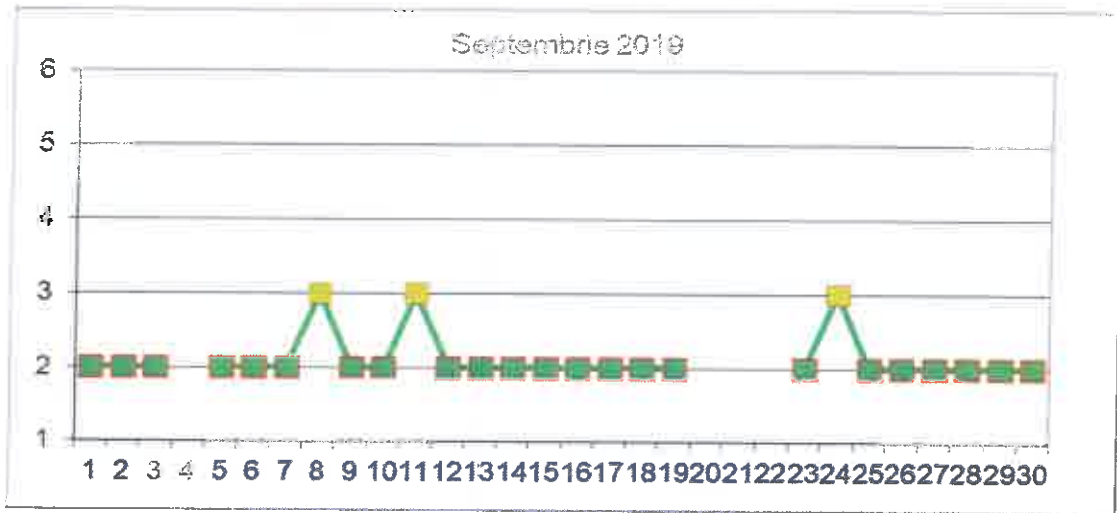


Fig. nr. 1.3.5. Stația CJ-4 adresa: Str. Dâmboviței, Cluj-Napoca

La stația automată de monitorizare a calității aerului CJ-4 în intervalul 20.09.2019-23.09.2019, datorită unor defecțiuni tehnice, au fost disponibili doar doi indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

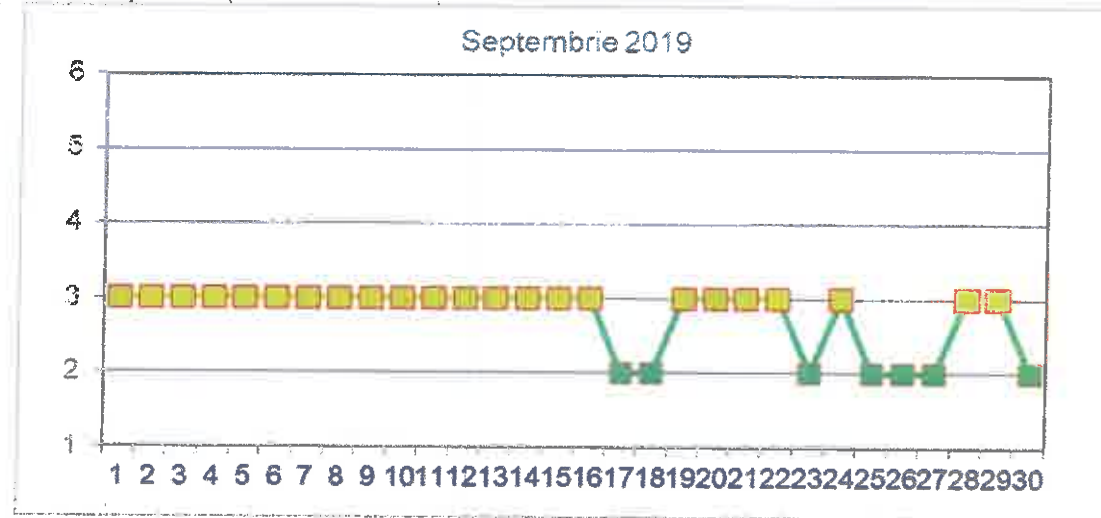


Fig. nr. 1.3.6. Stația Cu-5 adresa: Str. 21 Decembrie, Dej



## 2. PRECIPITAȚII

Precipitațiile atmosferice reprezintă orice formă de apă care cade din atmosferă pe pământ. Formele de precipitații sunt: ploaia, zăpada, iapovița, grindina, burnița, măzărichea.

Ploaia acidă se formează în urma combinării oxizilor de sulf și a celor de azot cu vaporii de apă din atmosferă, rezultând acizi sulfurici și acizi azotici, care pot fi transportați la distanțe mari de vânt. Ploaia acidă este în prezent un important subiect de controversă cucerită deoarece poate să se întâmple pe ariile largi și posibilității de a se răspândi și în alte zone decât cele inițiale formări. Într-interacțiunile sale dăunătoare se numără: erodarea structurilor, distrugerea culturilor agricole și a plantațiilor forestiere, amenințarea speciilor de animale terestre care să devină rare, deoarece puține specii pot rezista unor astfel de condiții, deci în general distrugerea ecosistemelor.

În județul Cluj s-au stabilit 10 puncte de prelevare a precipitațiilor, amplasate în principalele localități din județ: Trenčină, Cluj-Napoca, Turda, Câmpia-Turzii, Gherla, Dej, Huedin, Aghireș.

În luna septembrie 2016 au fost realizate probe de precipitații.

## 3. RADIOACTIVITATEA

Monitorizarea radioactivității mediului se face prin supravegherea radioactivității componentelor mediu. Aceasta constă în următorul fel: măsurarea concentrației radioactive a substanțelor care „poartă” radionuclizi și care produc expunerea externă și internă a organismului: solul, aerul, apă și o mulțime de componente ale biosferei (flora și fauna). Pentru urmărirea variației în timp a concentrației radioactive a substanțelor de interes pentru radioprotecție și pentru anunțarea unor creșteri semințicative, este necesar să se cunoască valorile acestor concentrații radioactive care asigură fondul natural. Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cluj, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, face parte integrantă din Rețeaua Națională de Supraveghere a Radiaactivității mediului.

Stația de supraveghere a radioactivității mediului Cluj derulează un program standard de supraveghere a radioactivității solului de 24 ore/zi. Acest program standard de recoltări și măsurări acoperă supravegherea la nivelul județului, în scopul detectării creșterilor nivelelor de radioactivitate și reacționării avertizării/alarmării factorilor de decizie. Stația de Radioactivitatea mediului Cluj efectuează în prezent măsurători de radioactivitate beta și gamma de la surse naturale de mediu, cauzate de concentrații ale radioizotopilor naturali și radioactivi precum și supravegherea dozelor gamma absorbite în aer.



### 3.1. Doza gamma

În cursul lunii septembrie 2019 s-au efectuat 720 măsurători a dozei gamma din numărul de 720 propus, datele înregistrate sunt prezentate în figura următoare:

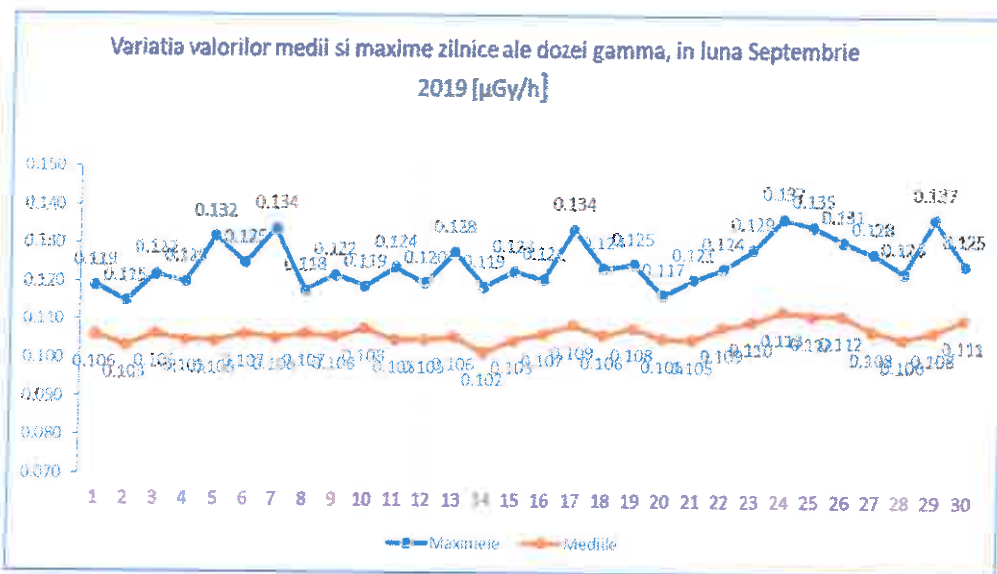


Fig. 3.1.1. Variatia valorilor medii și maxime zilnice ale dozei gamma în luna septembrie 2019

### 3.2. Aerosoli atmosferici

#### 3.2.1. Măsurări imediate

Probele de aerosoli atmosferici reprezintă principala metodă de monitorizare rapidă a radioactivității aerului atmosferic. Se efectuează 4 aspirații zilnice, datele înregistrate în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.2.1.1. Rezultatele monitorizării aerosolilor atmosferici, măsurători imediate

Aspirație	Aerosoli atmosferici		Valoarea minimă Bq/mc
	Valoarea maximă Bq/mc	Valoarea medie Bq/mc	
2-7 (3-8)	3,96	4,40	0,52
8-13 (9-14)	3,06	1,76	0,05
14-19 (15-20)	4,23	1,13	0,37
20-1 (21-2)	3,23	3,53	0,60

Variația valoarelor măsurătorilor imediate, în luna septembrie 2019 este prezentată în figura următoare.



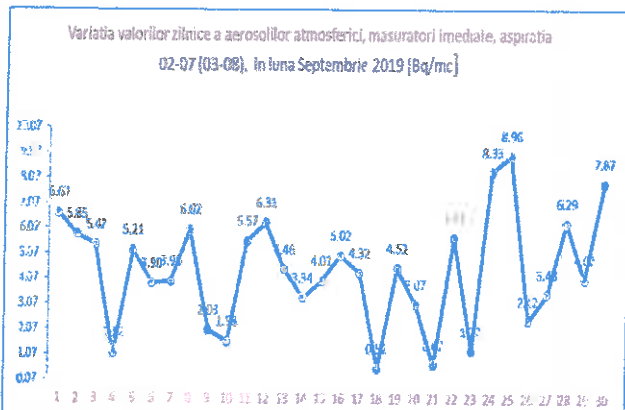


Fig. nr. 3.2.1.1 *aspiratia 2-7*

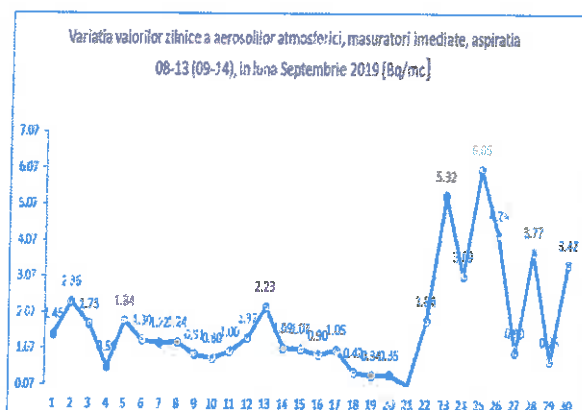


Fig. nr. 3.2.1.2 *aspiratia 8-13*

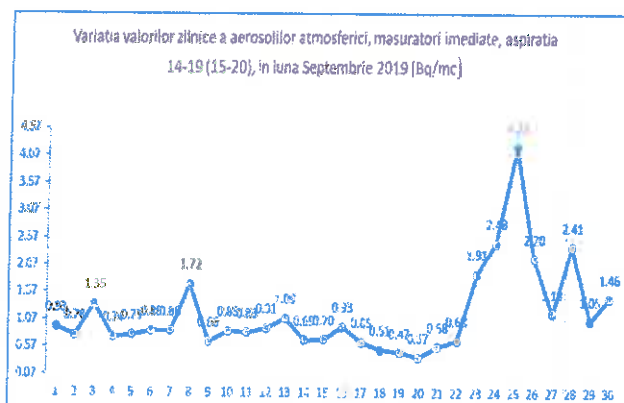


Fig. nr. 3.2.1.3 *aspiratia 14-19*

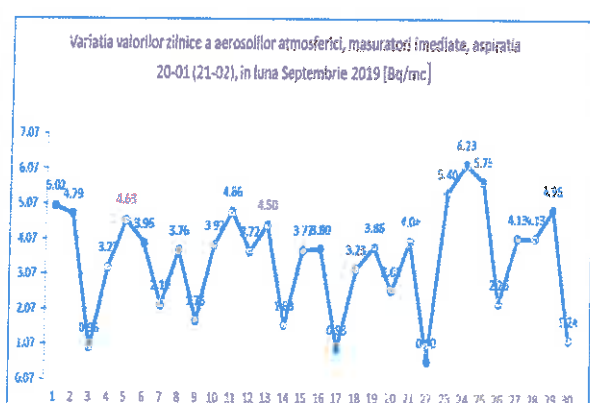


Fig. nr. 3.2.1.4 *aspiratia 20-01*

### 3.2.2. Măsurări întârziate (la 20-25 ore)

Determinarea activității Radonului și Toronului, două gaze nobile radioactive emise din sol, se face printr-o metodă indirectă. Din activitatea probei de aerosoli atmosferici măsurată imediat după oprirea pompelor prin remăsurare la un interval de 20-25 ore și 5 zile, prin intermediul unei sisteme de ecuații diferențiale se calculează valoarea activității Radonului și Toronului.

Din evoluția scăderii activității de aerosoli atmosferici se poate depista o anumită componentă artificială a radiaactivității.

Tabelul 3.2.2... Rezultatele monitorizării activității Radonului și Toronului, măsurători întârziate (la 20-25 ore)

Aspirația	Vârtej Radon			Vârtej Toron		
	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc
2-7(3-8)	26416,8	12532,8	1517,8	447,5	196,6	28,4
8-13(9-14)	17673,4	6227,6	177,2	376,2	132,1	12,5
14-19(15-20)	1970,5	8248,6	870,5	321,8	70,0	21,4
20-1(21-2)	12302,9	9237,8	1725,2	537,4	215,4	37,4



**Variatia valorilor zilnice a asupra 2-7 Radonului si Toronului, măsurători întârziate, înregistrată în luna septembrie 2019**, este prezentată în figurile următoare:



Fig. nr. 3.2.2.1 aspirația 2-7

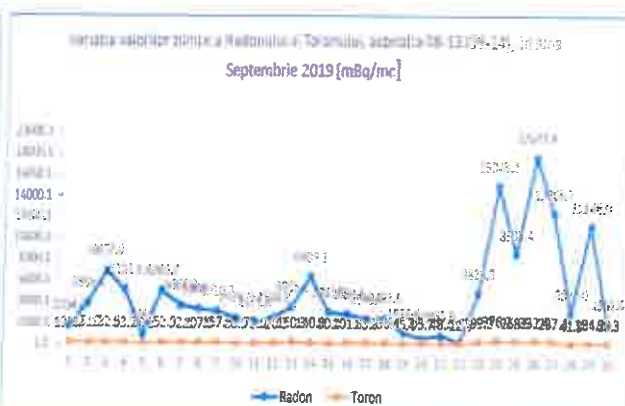


Fig. nr. 3.2.2.2 aspirația 8-13

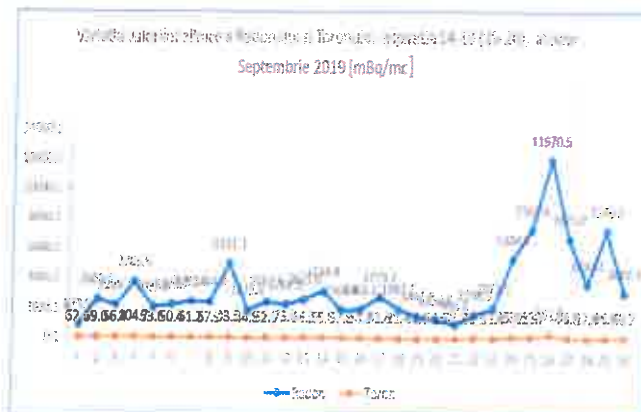


Fig. nr. 3.2.2.3

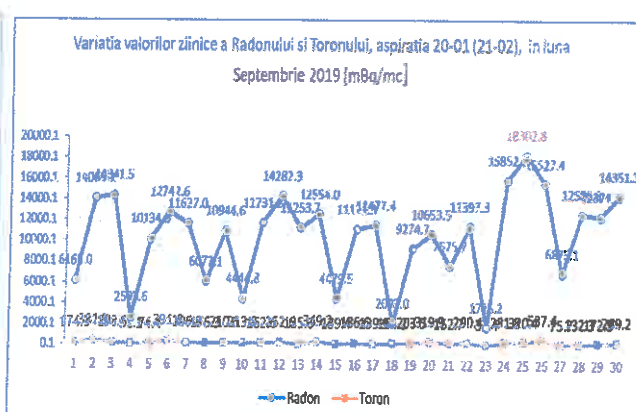


Fig. nr. 3.2.2.4 aspirația 20-01

### 3.2.3. Măsurări întârziate (5 zile)

Datele înregistrate în luna septembrie 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.2.3.1 Rezultatele monitorizării aerosolilor atmosferici, măsurări întârziate (≤ 5 zile)

Aspirație	Valoarea maximă Bq/mc	Valoarea medie Bq/mc	Aerosoli atmosferici	
			Valoarea minimă Bq/mc	
2-7 (3-8)	8.73	5.37	4,59	
8-13 (9-14)	9,25	5,54	4,63	
14-19 (15-20)	7.88	5.52	4,77	
20-1 (21-2)	7.72	5.45	4,75	

**Variatia valorilor zilnice a aerului sănătos (5), măsurători la 5 zile, înregistrată în luna septembrie 2019** este prezentată în figura următoare.



Variatia valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, masuratori intarziate (5 zile), aspiratia 02-07 (03-08), in luna Septembrie 2019 [mBq/mc]

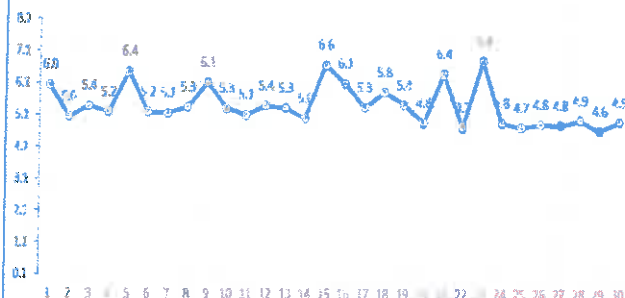


Fig. nr. 3.2.3.1 aspiratia 2-7

Variatia valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, masuratori intarziate (5 zile), aspiratia 08-13 (09-14), in luna Septembrie 2019 [mBq/mc]

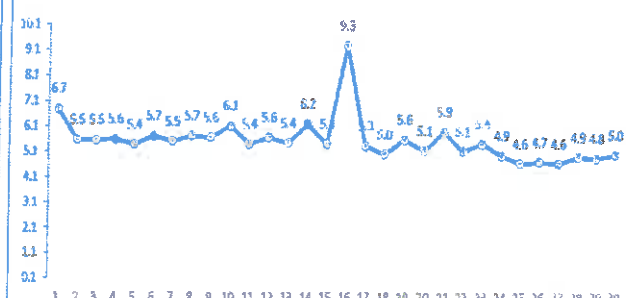


Fig. nr. 3.2.3.2 aspiratia 8-13

Variatia valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, masuratori intarziate (5 zile), aspiratia 14-19 (15-20), in luna Septembrie 2019 [mBq/mc]

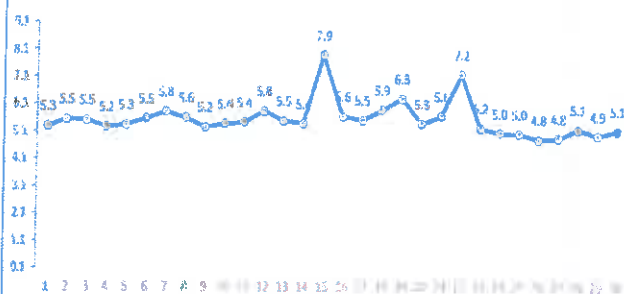


Fig. nr. 3.2.3.3 aspiratia 14-19

Variatia valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, masuratori intarziate (5 zile), aspiratia 20-01 (21-02), in luna Septembrie 2019 [mBq/mc]

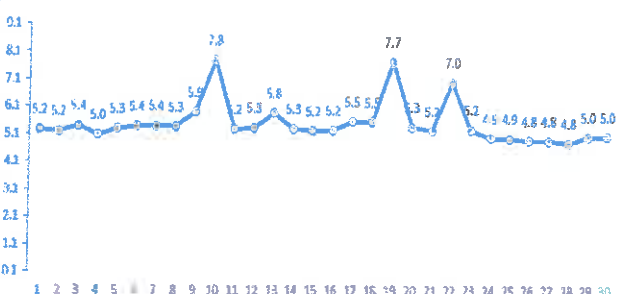


Fig. nr. 3.2.3.4 aspiratia 20-01

### 3.3. Depunerile atmosferice totale și precipitații

Depunerile atmosferice reprezintă principul factor de mediu în monitorizarea radioactivității atât în situații normale cât și în accidentelor sau incidentelor nucleare.

#### 3.3.1. Măsurări imediate - 30 probe, realizate 30

- MAX. 11.1, 1.00 locuri 2.

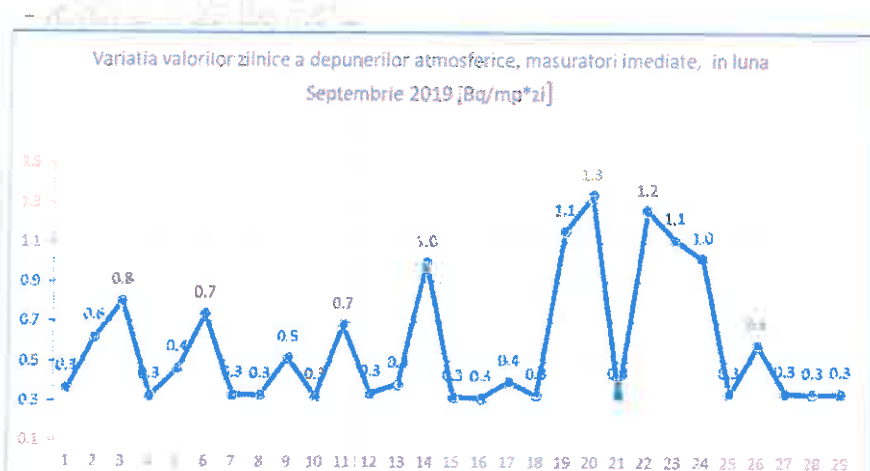


Fig. nr. 3.3.1 Variatia zilnică a depunerilor atmosferice, măsurări imediate, luna septembrie 2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bis, 9-a, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmc.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



### 3.3.2. Măsurări Totalitatea la 5 zile = 80 procese, realizare 30;

- maxima: 0,76  $\text{Bq}/\text{mp}^2\text{z}$
- media: 0,34  $\text{Bq}/\text{mp}^2\text{z}$
- minima: 0,20  $\text{Bq}/\text{mp}^2\text{z}$

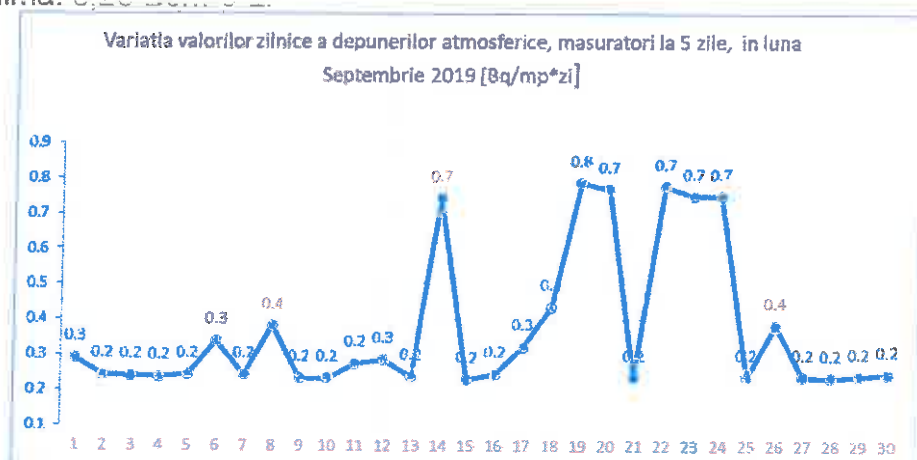


Fig. nr. 3.22 - Variatia valorilor zilnice a depunerilor atmosferice, masuratori la 5 zile, in luna septembrie 2019

### 3.4. Radioactivitatea apei.

Laboratorul de radioactivitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj efectuează analize de radioactivitate airi probate de apă de suprafață. Probele de apă recolțate din județ se suportă procesul de evaporație lentă și se măsoară radioactivitatea beta globală a reziduului rămas după un proces de 5 zile pentru a elimina contribuția radionuclizilor naturali.

**3.4.1. Probe zilnice ale apelor brute.** În oraș Cluj-Napoca se efectuează măsurări zilnice ale apelor brute.

#### 3.4.1.1. Măsurări imediate.

În luna septembrie 2019 sunt efectuate 36 măsurători imediate ale apei brute prelevate din râuri și lacuri din zona Cluj-Napoca. Valoarea maximă, medie și minimă sunt următoarele:

- maxima: 85,0  $\text{Bg}/\text{mc}$
- media: 80,3  $\text{Bg}/\text{mc}$
- minima: 83,3  $\text{Bg}/\text{mc}$

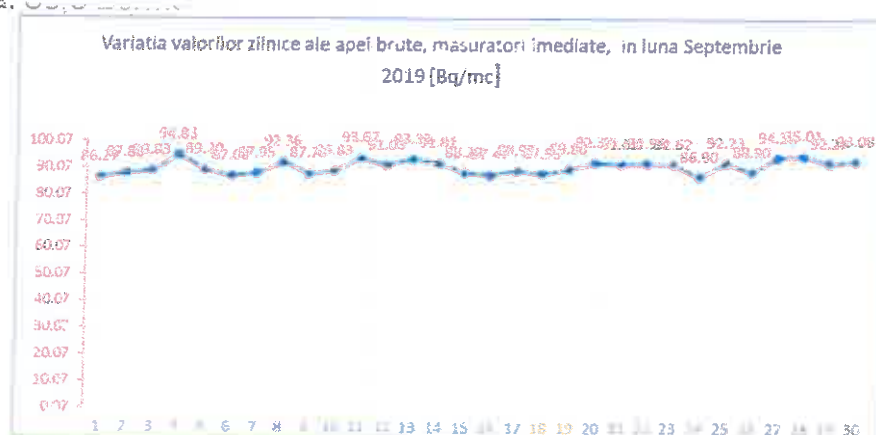


Fig. nr. 3.23 - Variatia valorilor zilnice ale apei brute, masurări imediate, luna septembrie 2019



### 3.4.1.2. Măsurări următoare pe 5 zile

În luna septembrie 2019 au fost efectuate 20 măsurători întârziate, la 5 zile, ale apei brute prelevate din râul Sămaș, în zona orașului Cluj-Napoca. Valoarea maximă, medie și minimă sunt următoarele:

- maxima: 78,4 Bq/mc
- media: 62,3 Bq/mc
- minimă: 53,1 Bq/mc

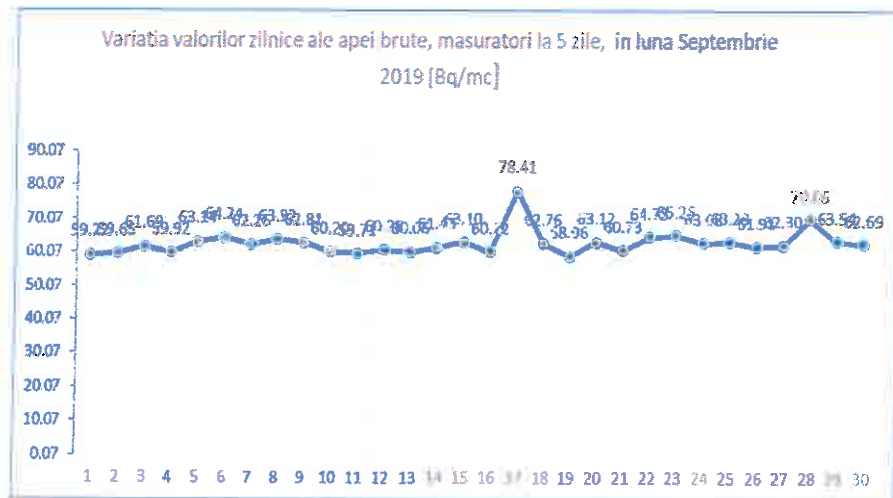


Fig. 2. Variatia zilnică a valorilor zilnice ale apei brute, în luna Septembrie 2019

### 3.4.2. Probe lunare

În luna septembrie 2019 au fost efectuate probe de apă de suprafață din următoarele puncte de monitorizare:

- Apahida (râul Sămaș)
- Vad (râul Sămaș)
- Cuzdroioara (râul Sămaș)
- Salatiu (râul Sămaș)

În urma analizării probelor, valoarea radiactivă este mai mică de 207,0 Bq/mc, în toate cele patru puncte de monitorizare.

## 4. NIVEL DE ZGOMOT

În luna septembrie 2019 nu s-a efectuat monitorizarea nivelului de zgomot din județ deoarece sonometrul necesar pentru stabilirea măsurărilor este defect.



## 5. POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii octombrie 2019 pe teritoriul județului Cluj nu s-au înregistrat incidente sau poluări accidentale.

## 6. SURSE DE POLUARE

Conform Planului de urgență (maxime admise)  
octombrie 2019

Date din martie și iunie 2019

- Poluare cu amoniu (nitruamoniu)
- Dej – incineratorii

PROFESIONALITATE, INTEGRITATE SI LABORATOARE  
Dr. ing. Mirela SIMAIAIAN

Întocmit  
Ing. Simona CIUHUTĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Calea Dorobanților, nr. 99 B, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.apmclj.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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