



Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului București

Raport lunar privind starea factorilor de mediu în municipiul București luna aprilie 2019

Calitatea aerului

Bucureștiul este primul oraș din România care a fost dotat cu echipamente automate de monitorizare a calității aerului.

Rețeaua de monitorizare este constituită din 8 puncte fixe de monitorizare:

- Balotești - stație de fond regional
- Măgurele - stație de fond suburban
- Lacul Morii - stație de fond urban
- Drumul Taberei, Titan, Berceni - stații industriale
- Mihai Bravu, Cercul National Militar - stații de monitorizare a traficului

Poluanții monitorizați sunt: NO₂, SO₂, O₃, CO (analizoare automate, sunt transmise medii orare), particule (PM₁₀ și PM_{2.5}) și Pb, (prelevare pe 24 ore și analiză în laborator, medii zilnice).

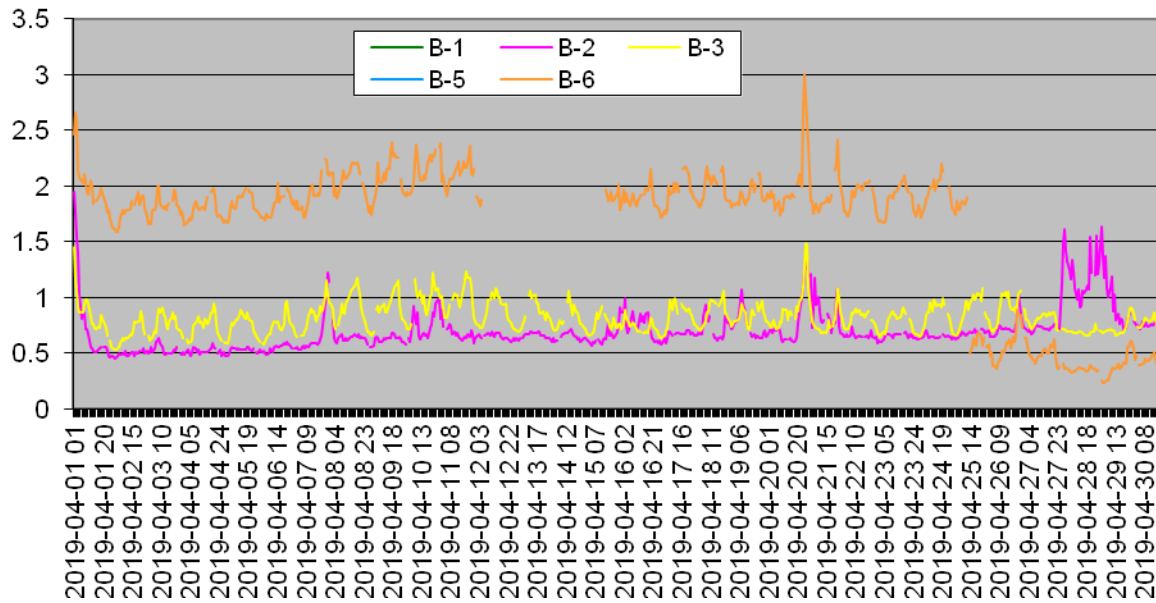


Amplasarea stațiilor de monitorizare

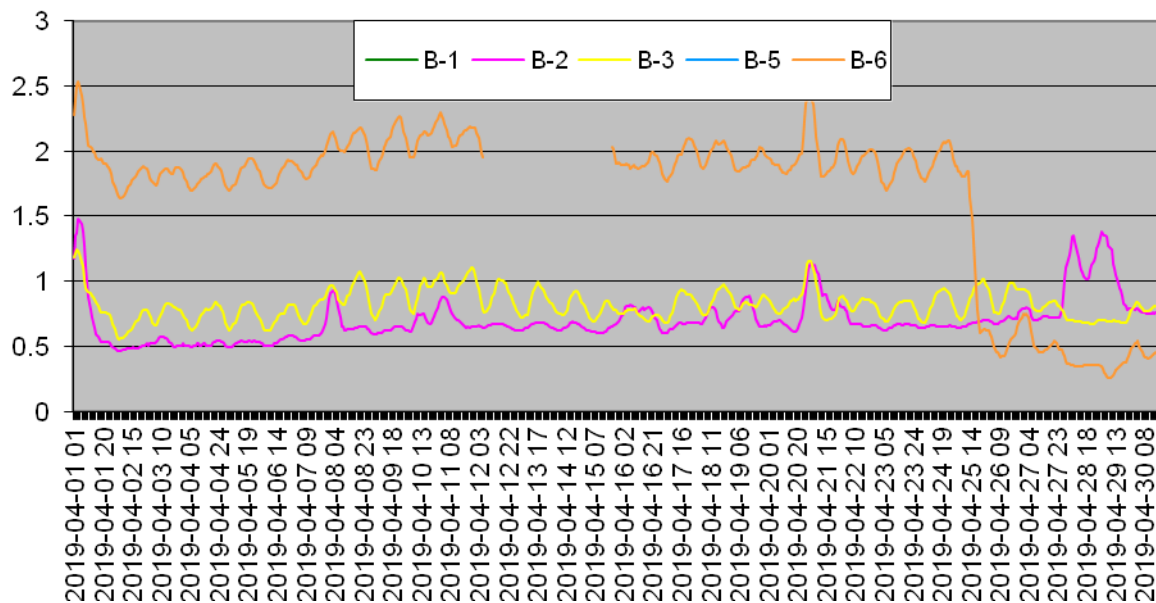
A. TABEL SINTEZĂ							
stație	poluant*	medie lunara**	unitate masura	tip depasire (conform sheeturilor detaliate)	nr. depasiri in luna curenta***	nr.total depasiri de la inceputul anului****	captura lunară de date***** (%)
B1-Lacul Morii	SO2		(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	0.00
	NO2		(µg/m3)	VL ora	0	0	0.00
	PM10	24.22	(µg/m3)	VL 24 ore	0	9	90.00
	CO		(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	0.00
	O3	57.02	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	100.00
	Benzen		ug/m3			0	0.00
B2-Titan	SO2	8.22	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.97
	NO2	121.67	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.97
	PM10	21.90	(µg/m3)	VL 24 ore	0	10	93.33
	CO	0.70	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	95.97
B3-Mihai Bravu	NO2		(µg/m3)	VL ora	0	0	0.00
	PM10	30.85	(µg/m3)	VL 24 ore	1	15	93.33
	CO	0.82	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	96.11
	Benzen	1.20	ug/m3			0	99.44
B4-Berceni	SO2	7.18	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	96.11
	NO2	114.74	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.97
	PM10	25.18	(µg/m3)	VL 24 ore	0	8	43.33
	Benzen		ug/m3			0	0.00
B5-Drumul Taberei	SO2	4.81	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	0.00
	NO2	77.94	(µg/m3)	VL ora	0	0	2.78
	PM10	26.78	(µg/m3)	VL 24 ore	0	3	93.33
	CO		(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	0.00
	O3	46.64	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	100.00
	Benzen	0.54	ug/m3			0	59.03
B6-Cercul Militar	NO2	140.28	(µg/m3)	VL ora	0	0	85.28
	PM10	30.48	(µg/m3)	VL 24 ore	0	13	83.33
	CO	1.63	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	85.14
	Benzen		ug/m3			0	0.00
B7-Magurele	SO2	5.79	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.69
	NO2	87.46	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.42
	PM10	23.39	(µg/m3)	VL 24 ore	0	5	43.33
	O3	50.23	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	99.72
B8-Balotesti	SO2		(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.97
	NO2		(µg/m3)	VL ora	0	0	0.00
	PM10	18.63	(µg/m3)	VL 24 ore	0	7	93.33
	O3	61.50	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	100.00
	Benzen		ug/m3			0	0.00

Grafice privind evoluția calității aerului în luna aprilie

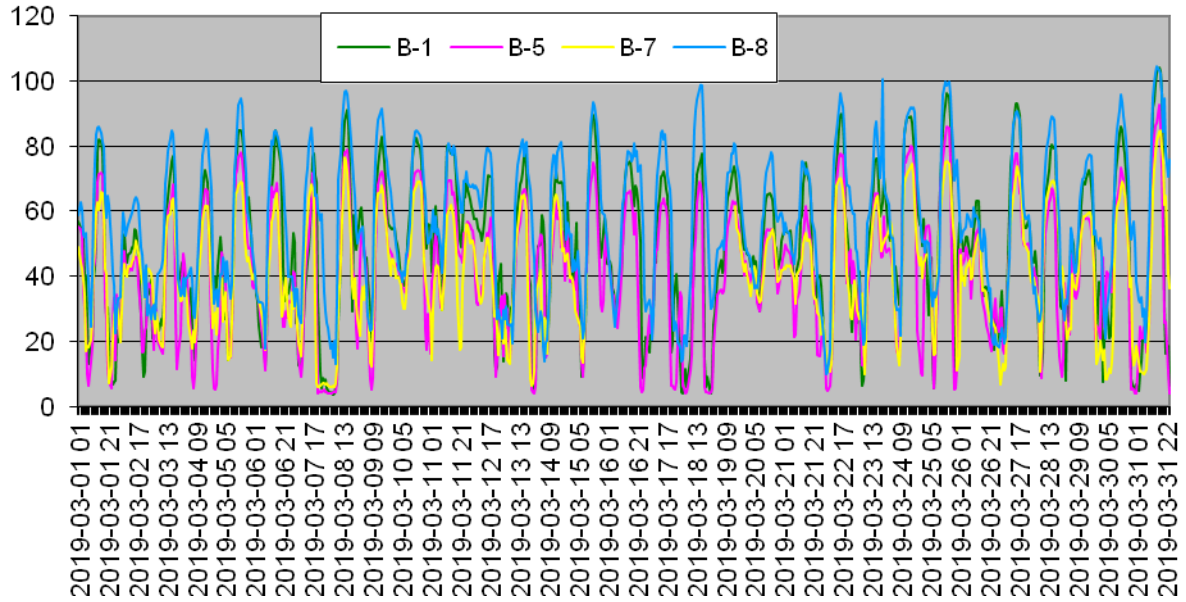
CO aprilie 2019 Valori orare Valoare [mg/m³]



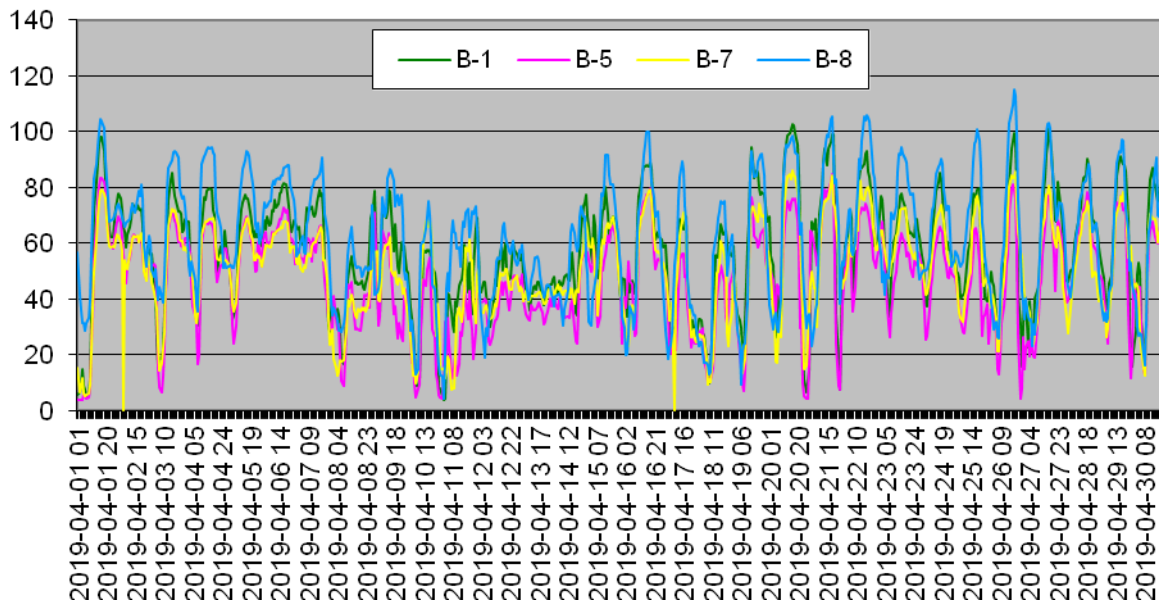
CO aprilie 2019 Media mobila orara Valoare [mg/m³]



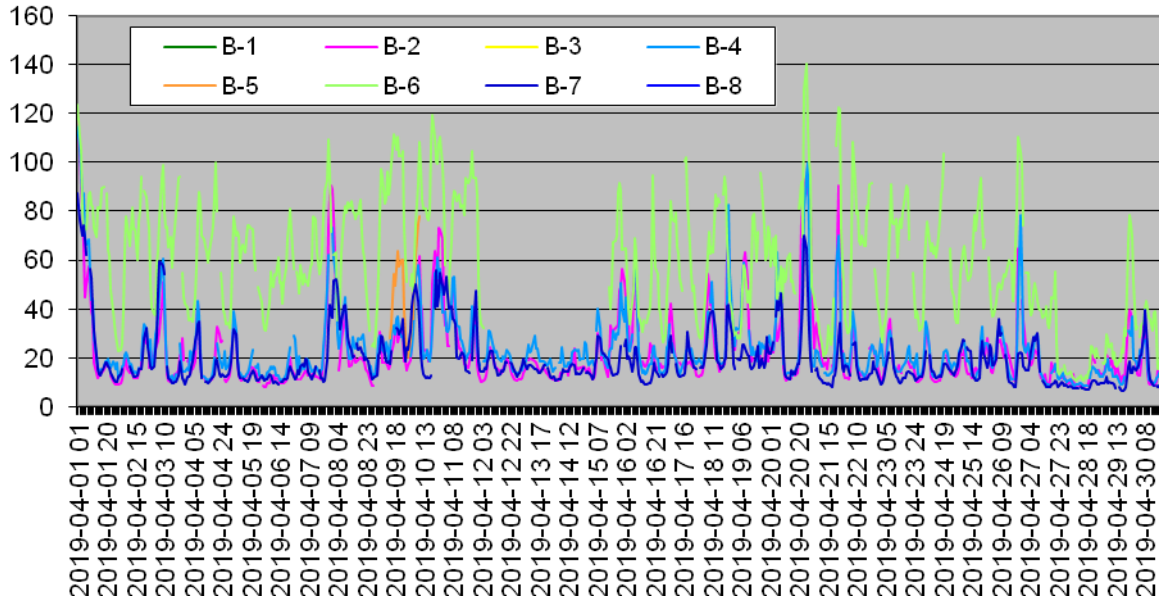
O3 martie 2019 Valori orare
Valoare [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



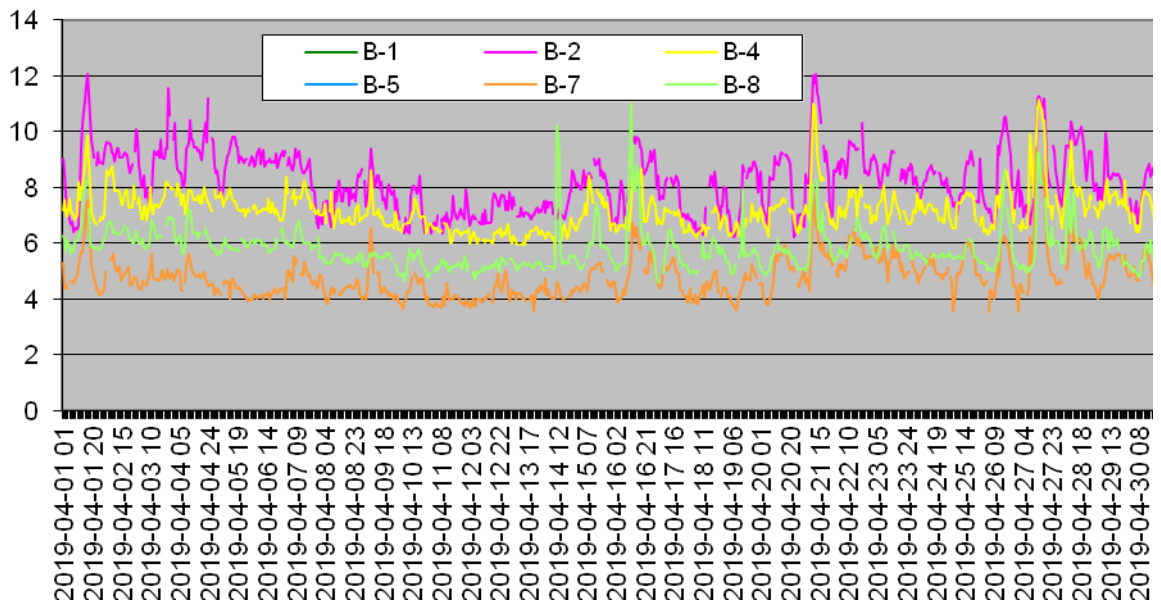
O3 aprilie 2019 Media mobila orara
Valoare [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



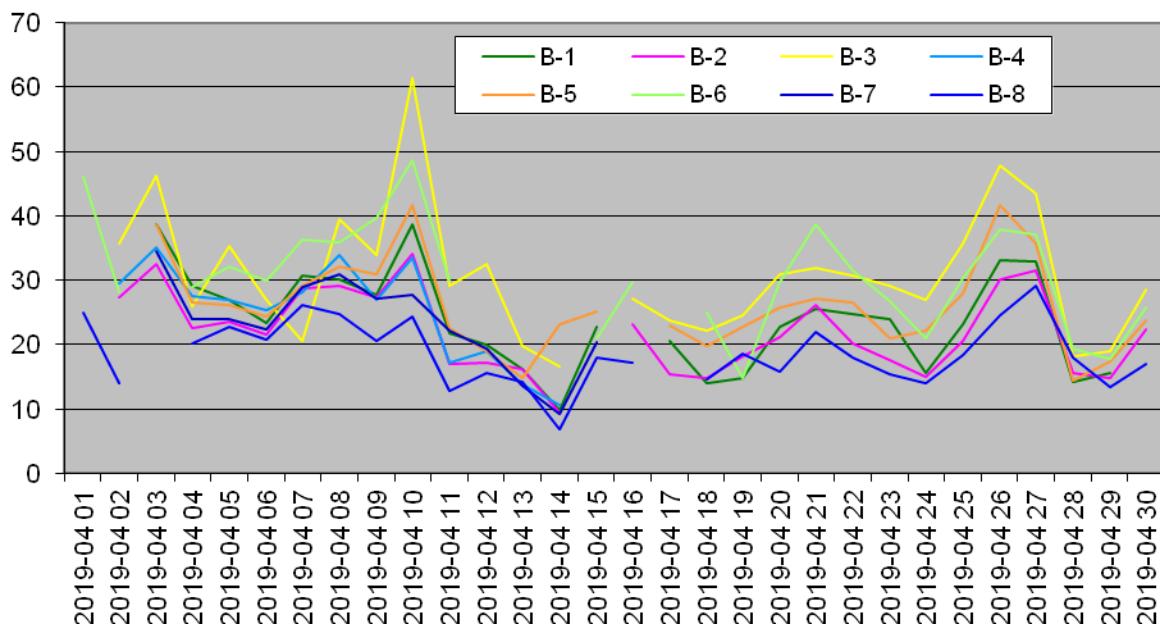
NO2 aprilie 2019 Valori orare
Valoare [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



SO2 aprilie 2019 Valori orare
Valoare [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



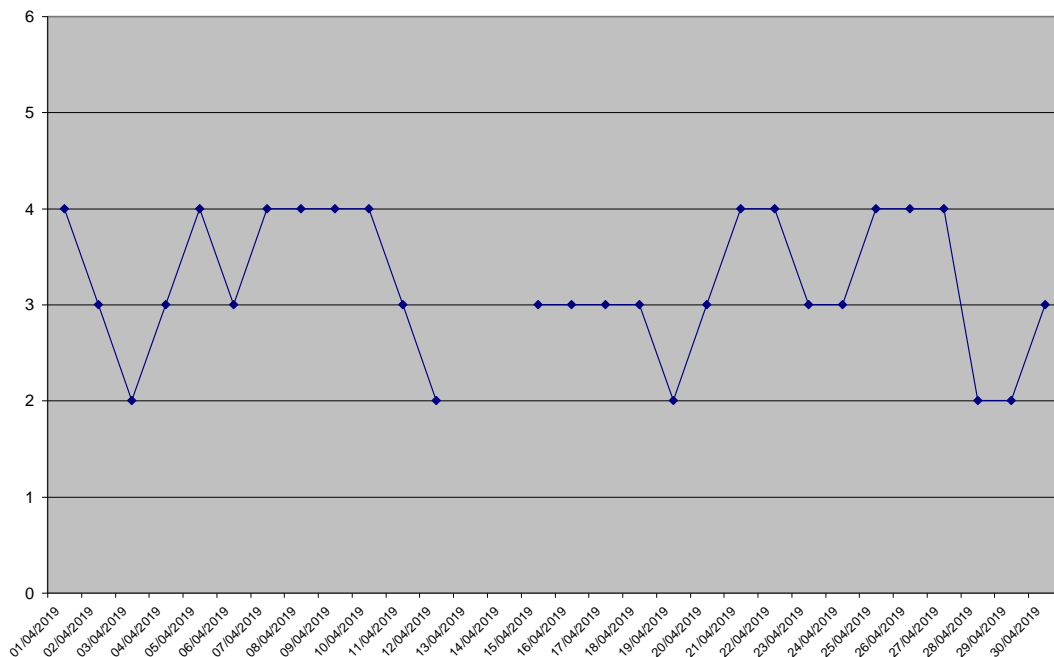
PM10 aprilie 2019 Valori zilnice
Valoare [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

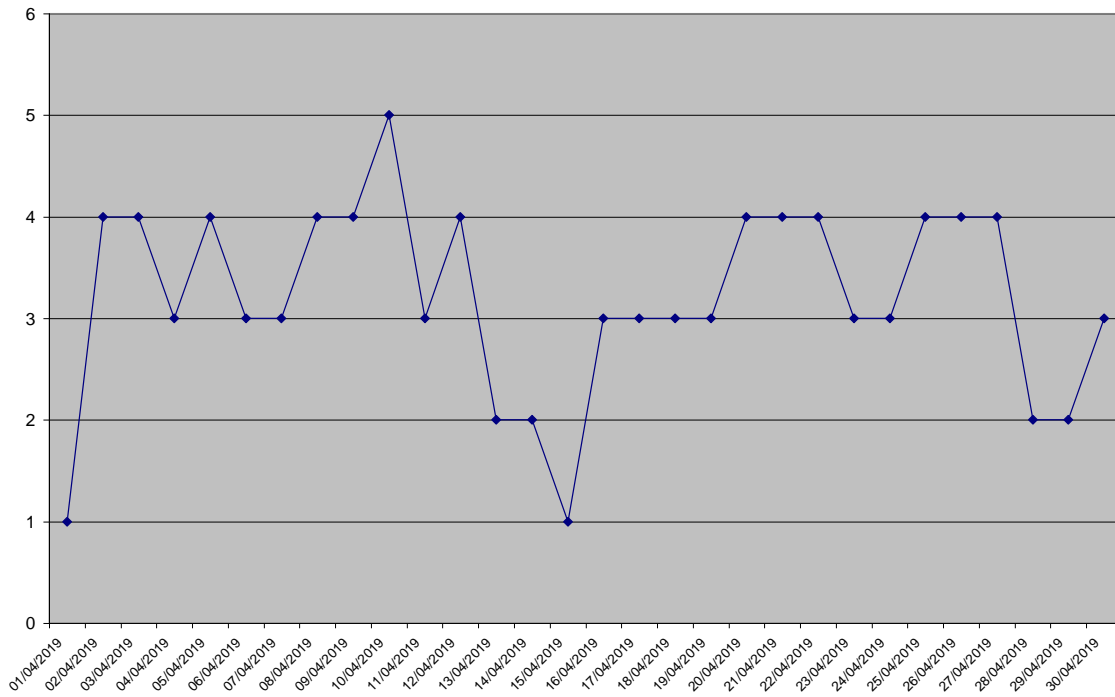
- Stația **Cercul Militar**, stație trafic, adresa: Calea Victoriei nr. 32-34, sector 1

Cercul Militar - Indice general



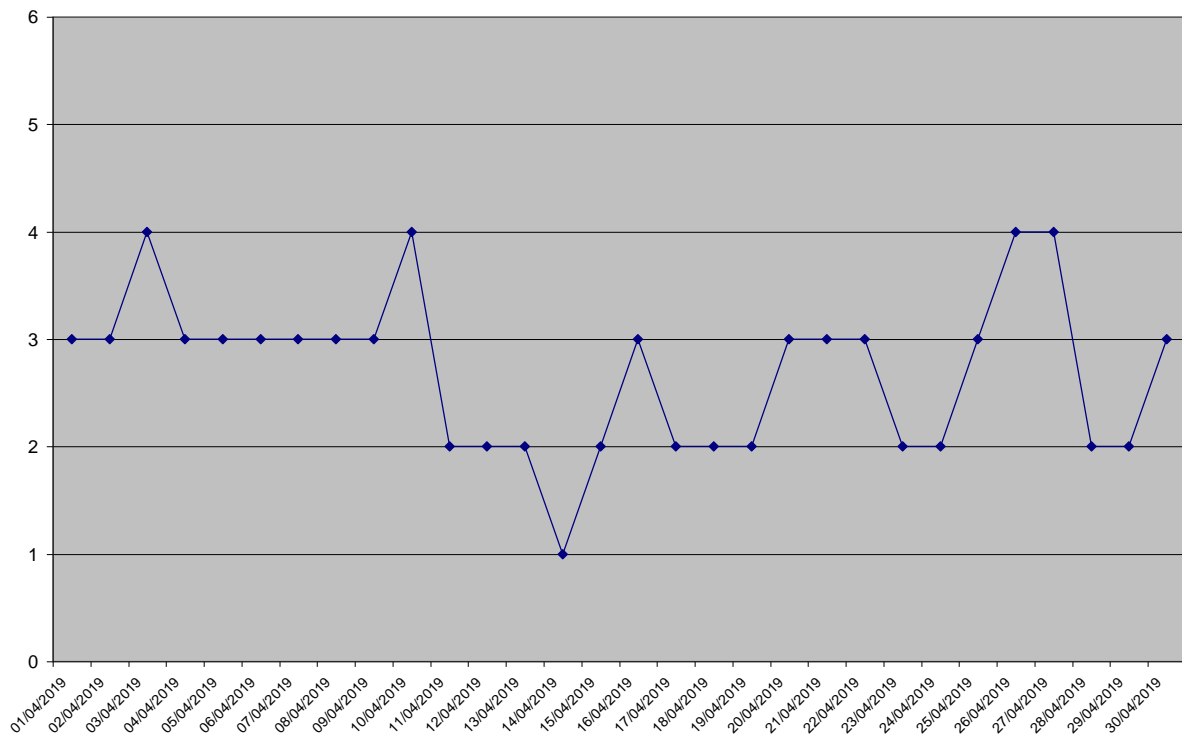
- Stația **Mihai Bravu**, stație trafic, adresa: șos. Mihai Bravu nr. 42-62, sector 3

Mihai Bravu - Indice general



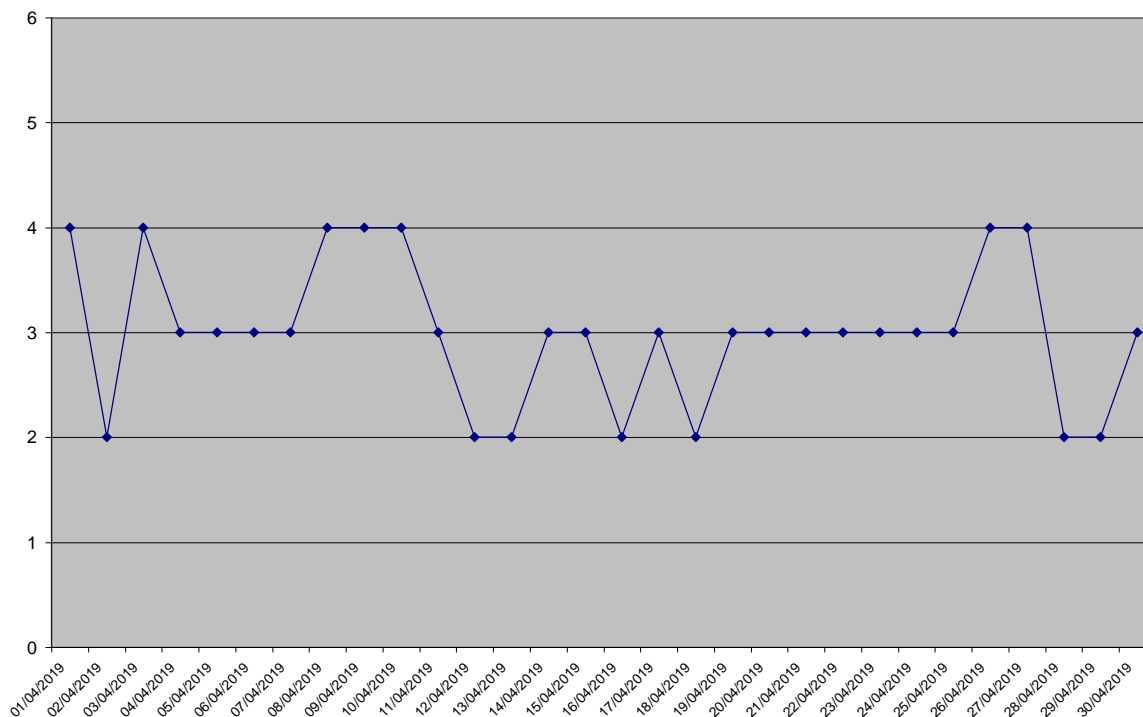
- Stația **Titan**, stație industrială, adresa: str. Rotundă nr. 4, sector 3

Titan - Indice general



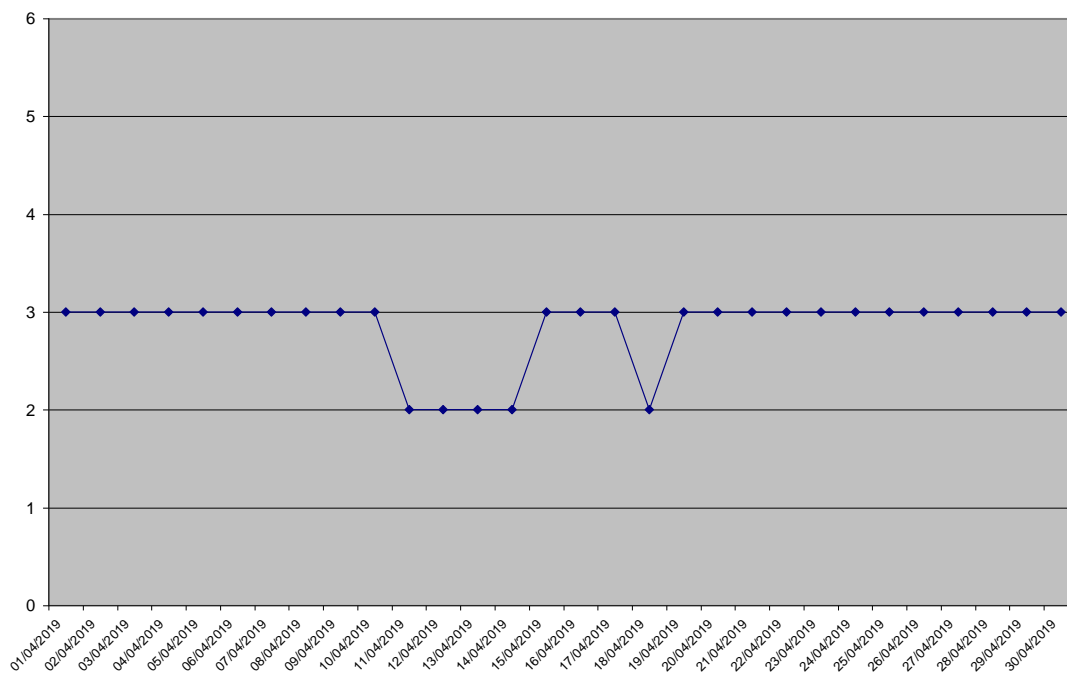
- Stația **Drumul Taberei**, stație industrială, adresa: în incinta Stației de Pompare Apa Nova - Str. Drumul Taberei Nr. 119, sect 6

Drumul Taberei - Indice general



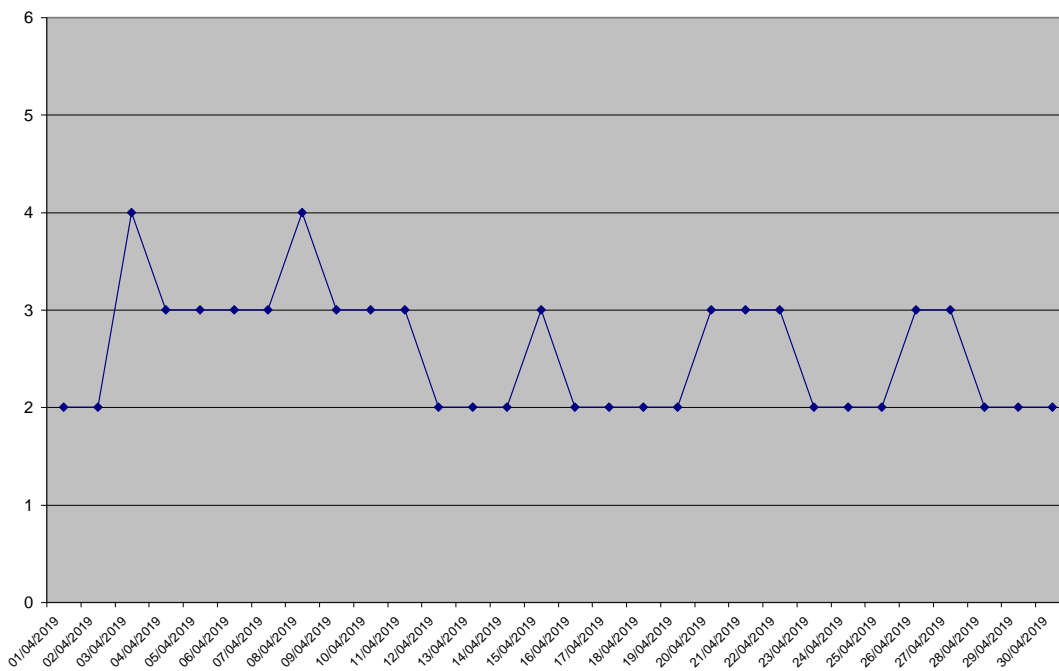
- Stația **Balotești**, stație fond regional, adresa: UM 01802- Balotești

Balotesti - Indice general



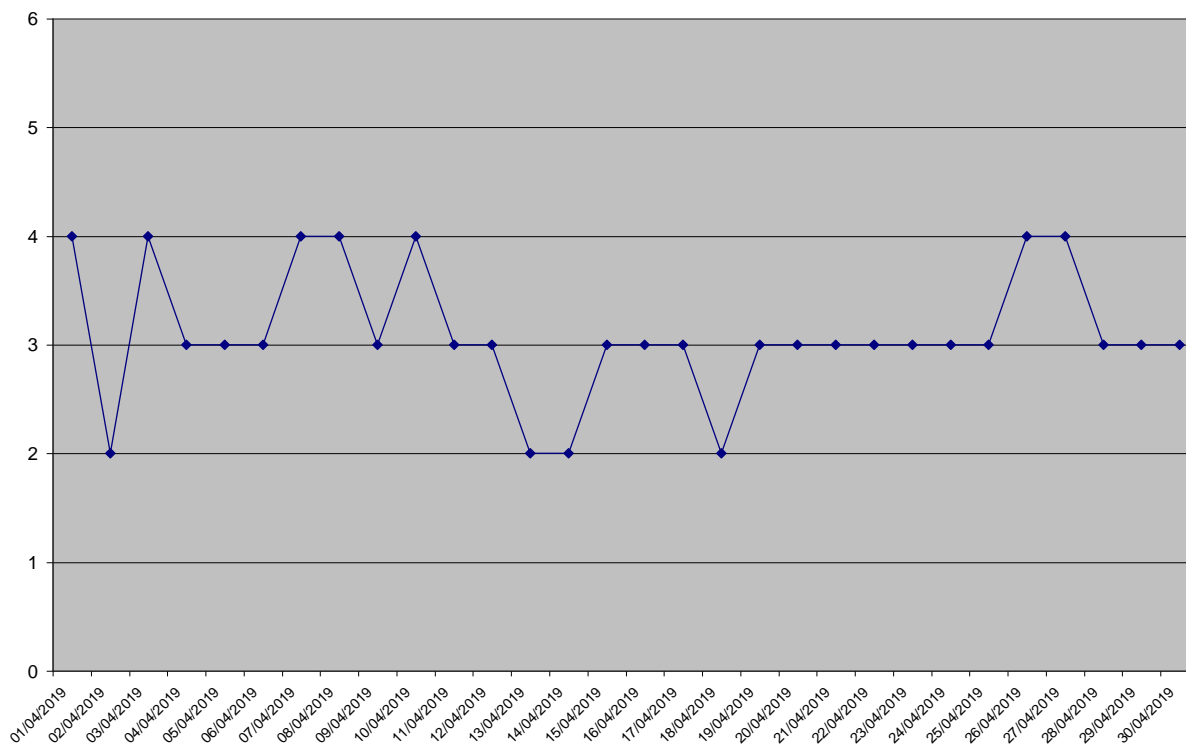
- Stația **Măgurele**, stație fond suburban, adresa: Comuna Magurele, str. Atomiștilor nr 407, jud. Ilfov

Magurele - Indice general

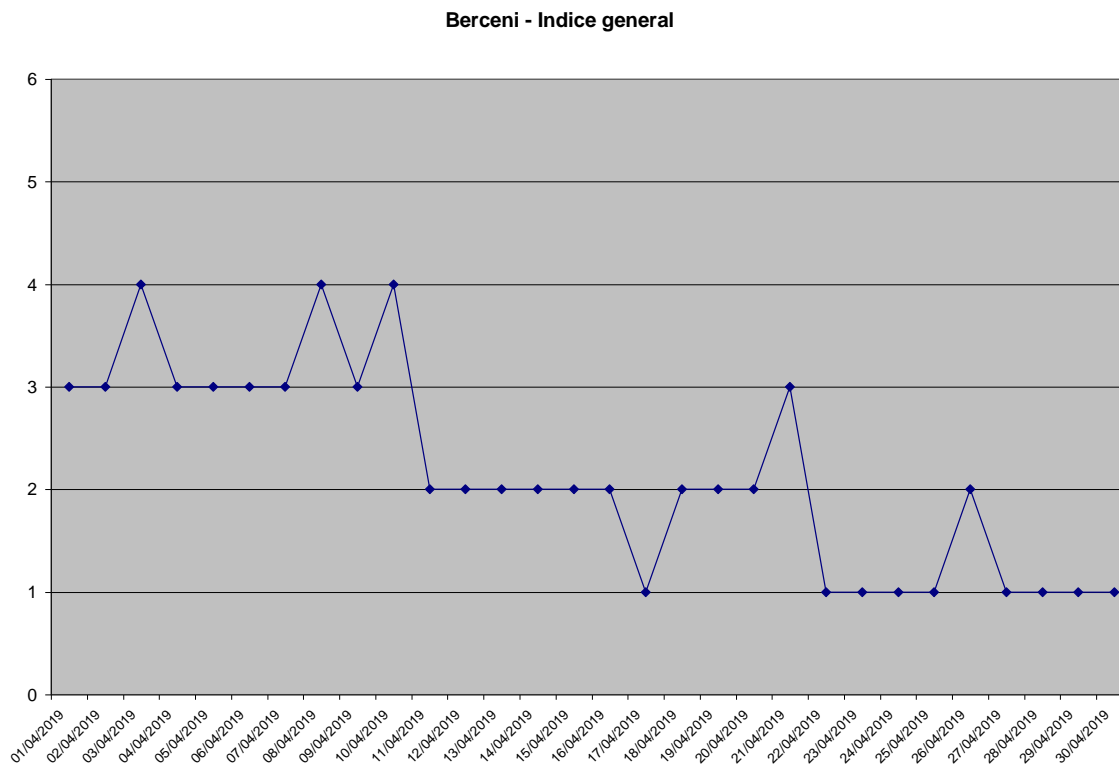


- Stația **Lacul Morii**, stație fond urban, adresa: Aleea lacul Morii nr. 1, sector 6

Lacul Morii - Indice general



- Stația **Berceni**, stație industrială, adresa: Spitalul Obregia, șos Berceni 10-12, sector 4



Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indice specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

1. dioxid de sulf (SO₂)
2. dioxid de azot (NO₂)
3. ozon (O₃)
4. monoxid de carbon (CO)
5. pulberi în suspensie (PM₁₀)

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori (pe figură sunt reprezentate atât culorile cât și numerele asociate acestora).



**BULETIN DE CALITATE A APELOR DIN
BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ – VEDEA**

APRILIE 2019

**STAREA CALITĂȚII CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI SUBTERANE
MONITORIZATE, PÂNĂ LA FINELE LUNII APRILIE 2019**

Analizele fizico-chimice și biologice pentru urmărirea stării calității corpurilor de apă de suprafață și subterane se efectuează respectând frecvențele și indicatorii stabiliți în « Manualul de Operare » al Sistemului de Monitoring al Laboratorului SGA Ilfov- București, pentru anul 2019.

RÂURI:

Pe teritoriul Municipiului București s-au identificat două secțiuni plus cele două secțiuni de potabilizare existente pe teritoriul Jud. Giurgiu

- **4 secțiuni** de caracterizare a corpurilor de apă, în care se derulează următoarele programe:

- program de supraveghere – pentru 3 din cele 4 secțiuni
- program operațional extins – pentru una din cele 4 secțiuni
- programul P (potabilizare) – pentru cele 2 secțiuni de captare a apelor de suprafață pentru potabilizare, unde se monitorizează indicatorii din HG 100 / 2002 (Directiva 75/440/EEC); Aceste secțiuni sunt plasate în județul Giurgiu.
- program EIONET– pentru 2 din cele 4 secțiuni

LACURI :

Pe teritoriul Municipiului București s-a identificat

- **un lac** (cu 2 secțiuni de caracterizare a corpului de apă), în care se derulează următorul program :

- program de supraveghere – pentru cele 2 secțiuni;

APE SUBTERANE:

Pe teritoriul Municipiului București s-a identificat, delimitat și descrise trei corpuri de apă subterană (ROGWAG 03 , ROGWAG13).

- 9 foraje:

- program de supraveghere - 7 foraje;
- program operațional - 2 foraj

I. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip râu

Nr crt	Corp Apa	Sectiune de monitorizare	Stare ecologica /potențial ecologic a elementelor biologice	Stare ecologica/potențial ecologic a elementelor fizico- chimice generale	Stare ecologica/potențial ecologic poluanți specifici	Stare finala	Starea chimica
0	1	2	3	4	5	6	
1.	ARGES:SECTOR AVAL AC. FRONTALA OGREZENI - INTRARE AC. MIHAILESTI	- Argeș - am. priză Crivina	Stare Ecologică Foarte Bună	Stare Ecologică Bună	Stare Ecologică Bună	Stare Ecologică Bună	Buna
2.	DAMBOVITA: AM. NOD HIDROTEHNIC BREZOAIIELE - AV. STATIA DE TRATARE ARCUDA	- Dâmbovița - Arcuda (pod Joița)	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Buna

Pentru celelalte corpurile de apă de suprafață tip râu de pe teritoriul Municipiului București, nu s-au efectuat analize, starea ecologică/potențialul ecologic rămâne cea de la ultima evaluare.

Starea ecologică/potențialul ecologic caracterizate pe baza principiului celei mai defavorabile situații, au fost evaluate prin utilizarea sistemelor de clasificare conforme cu prevederile Directivei Cadru Apa (Metodologiei preliminară de evaluare globală a stării/potențialului ecologic al apelor de suprafață), luând în considerare :

- **Elementele biologice :**
 - *fitoplancton*
 - *fitobentos*
 - *macronevertebrate bentic*
 - *fauna piscicola*
- **Elementele fizico-chimice generale suport :**
 - Condiții termice (temperatura apei)
 - Starea acidifierii (pH)
 - Salinitate (conductivitate)
 - Regimul de oxigen (oxigen dizolvat, CBO₅, CCO-Cr)
 - Nutrienți (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, N_{total}, P-PO₄, P_{total})
- **Poluanții specifici** - alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpurile de apă (**Zn, Cu, As, Cr, fenoli, PAH**).

I. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip lac

Conform metodologiei preliminară de evaluare globală a stării/potențialului ecologic a/al apelor de suprafață, evaluarea calității corpurilor de apă tip lac se realizează în baza analizelor fizico-chimice, biologice, poluanți specifici, efectuate. Până la sfârșitul lunii *aprilie 2019*, pentru corpurile de apă de suprafață tip lac de pe raza Municipiului București, calitatea este următoarea:

Nr. crt	Denumire corp Apa	Denumire corp de apa/lac de acumulare	Potențial ecologic al elementelor biologice	Potențial ecologic al elementelor fizico-chimice generale	Potențial ecologic poluanți specifici	Potențial ecologic
1.	AC. LACUL MORII	LACUL MORII	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Moderat	Potențial Ecologic Maxim	Potențial Ecologic Moderat

II. Evaluarea stării chimice a apelor subterane:

Evaluarea stării chimice a apelor subterane se realizează conform Metodologiei preliminară de evaluare a stării chimice a apelor subterane, elaborată de INHGA, luând în considerare prevederile H.G. 53/2009 și Ord.621/2014.

În luna *aprilie 2019*, pentru corpurile de apă subterană de pe raza Municipiului București, nu s-au efectuat analize.

III. Poluări Accidentale:

În luna *aprilie 2019*, pe raza Municipiului București, nu s-au înregistrat poluări accidentale.

DEȘURI
RAPORTARE LUNARĂ PRIVIND CANTITATEA DE DEȘURI GENERATE, COLECTATE /
VALORIFICATE / ELIMINATE LUNA APRILIE 2019

ARPM	Denumire material	STOC/(t) la 01.04.2019	Cantitate/tona			STOC/(t) la 30.04.2019
			colectata	valorificata	eliminata	
BUCUREȘTI	1.Deseuri municipale	0.000	0.000		0.000	0.000
	2.Sticla	11515.867	630.753	633.258		11513.362
	3.PET	5053.504	5.366	5.989		5052.881
	4.PE	23492.898	1210.817	1213.663		23490.052
	5.Hartie/ carton	7541.592	1941.533	1902.888		7580.237
	6.uleiuri uzate	4093.808	0.000	0.224		4093.584
	7.PCB/ PCT	0.000	0.000	0.000		0.000
	8.acumulatori auto	2664.695	9.231	0.000		2673.926
	9.anvelope uzate	52774.158	0.076	2.152		52772.082
	10.des. lemnoase	2108.545	0.076	2.152		2106.469
	11.rumegus	1611.055	0.000	0.000		1611.055
	12.Deseuri spitalicesti	0.000	49.335		49.335	0.000

RADIOACTIVITATE

Stația de Radioactivitate a mediului București supraveghează radioactivitatea factorilor de mediu printr-un program de măsurări beta globale pentru toți factorii de mediu considerați (aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, apă brută). Regulamentul de organizare și funcționare al Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) stabilește pentru factorii de mediu aer, apă, sol și vegetație următoarele:

- fluxul de date
- notificarea
- programul standard de supraveghere
- procedurile pentru situații de urgență
- limitele de atenționare, avertizare și alarmare.

În luna aprilie valorile imediate pentru aerosolii atmosferici variază între 0,8 și 4,9 Bq/m³, pentru depuneri atmosferice între 0,4 și 4,9 Bq/mp/zi, pentru ape brute între 105,8 și 257,1 Bq/m³.

Nu s-au înregistrat creșteri ale fondului natural, valorile măsurate încadrându-se în valorile limită prevăzute de legislația în vigoare.

Director Executiv

Dr. Ing. Simona Mihaela ALDEA

Șef Serv. Monitorizare

ing. Gabriel CIUIU

Întocmit

Cons. superior Mihaela Simona Isac