

Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr.: 12774/21.11.2017

Buletin pentru informarea publicului

	_	_	
cu privire la calitatea	aerului în judetul	Iași în data de 20/1	1/2017

	IS-1							
Data/Timp	General		CO	NO2	PM 10	SO2		
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic	
2017/11/20	5	PM 10[μg/m³]	99,47	1	3	5	1	

			IS-2		
Data/Timp	General			NO2	SO2
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic
2017/11/20	-	-	-	2	1

	IS-3							
Data/Timp	General			NO2	O3	PM 10	SO2	
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic	
2017/11/20	4	PM 10[μg/m³]	44,75	2	1	4	1	

	IS-4							
Data/Timp		General		CO	NO2	O3	SO2	
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic	
2017/11/20	1	NO2[µg/m³]	17,23	1	1	2	-	

	IS-5							
Data/Timp	General		CO	NO2	O3	SO2		
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic	
2017/11/20	-	ı	-	-	-	-	-	

	IS-6							
Data/Timp	General		CO	NO2	PM 10	SO2		
	Zilnic	Indice	Valoare	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic	
2017/11/20	5	PM 10[μg/m³]	74,26	1	-	5	1	

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO2), dioxid de azot (NO2), ozon (O3), monoxid de carbon (CO), particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10) și se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Măsurările automate de particule în suspensie PM10 au scop informativ iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În stația IS-2 nu sunt disponibili cel puțin 3 indici specifici pentru a se putea calcula indicele general de calitate a aerului. Stația IS-5 este inchisa din motive tehnice.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din județul Iași care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

În Anexa 1 este prezentat modul de stabilire a indicilor specifici corespunzători poluanților monitorizați în stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Iași (conform Ordinului 1095 din 2007).





ANEXA 1

Indici specifici de calitate a aerului

CO						
Valoare minima[mg/m³]	Valoare maxima[mg/m³]	Cod	Descriere			
0	3.0	1	Excelent			
3.0	5.0	2	Foarte bun			
5.0	7.0	3	Bun			
7.0	10.0	4	Mediu			
10.0	15.0	5	Rau			
15.0	>15	6	Foarte rau			

NO2						
Valoare minima[µg/m³]	Valoare maxima[µg/m³]	Cod	Descriere			
0	50.0	1	Excelent			
50.0	100.0	2	Foarte bun			
100.0	140.0	3	Bun			
140.0	200.0	4	Mediu			
200.0	400.0	5	Rau			
400.0	>400	6	Foarte rau			

O3						
Valoare minima[µg/m³]	Valoare maxima[µg/m³]	Cod	Descriere			
0	40.0	1	Excelent			
40.0	80.0	2	Foarte bun			
80.0	120.0	3	Bun			
120.0	180.0	4	Mediu			
180.0	240.0	5	Rau			
240.0	>240	6	Foarte rau			

SO2						
Valoare minima[µg/m³]	Valoare maxima[µg/m³]	Cod	Descriere			
0	49.9	1	Excelent			
50	75.0	2	Foarte bun			
75.0	125.0	3	Bun			
125.0	350.0	4	Mediu			
350.0	500.0	5	Rau			
500.0	>500	6	Foarte rau			
	PM 10					
Valoare minima[µg/m³]	Valoare maxima[µg/m³]	Cod	Descriere			
0	9.9	1	Excelent			
10.0	20.0	2	Foarte bun			
20.0	30.0	3	Bun			
30.0	50.0	4	Mediu			
50.0	100.0	5	Rau			
100.0	>100	6	Foarte rau			

