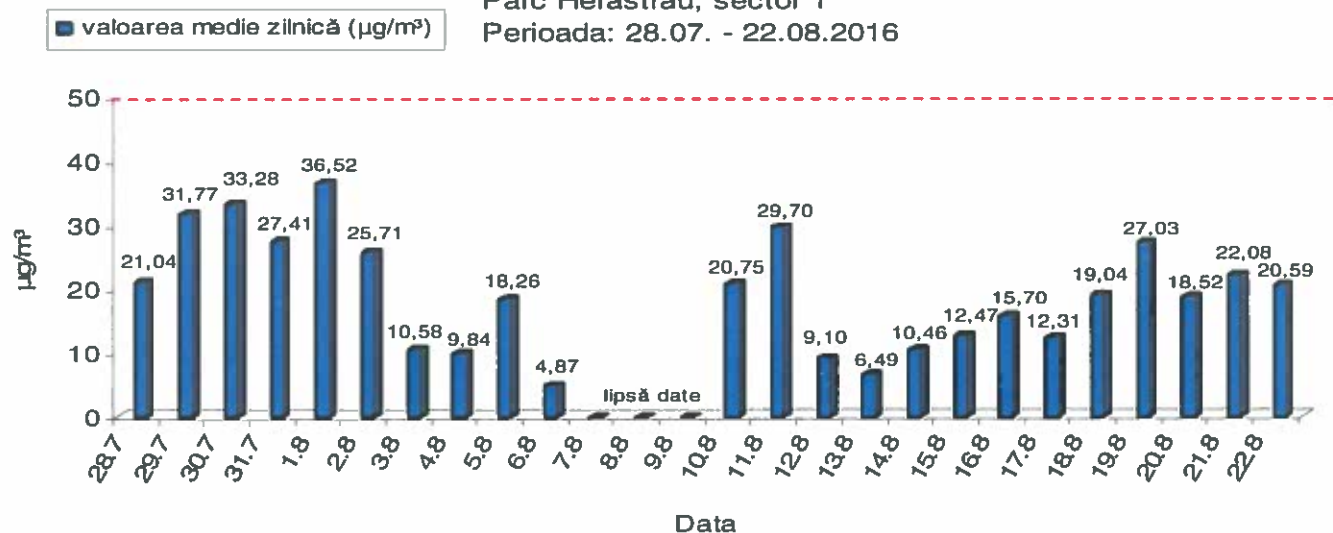


### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Parc Herăstrău, sector 1

Perioada: 28.07. - 22.08.2016

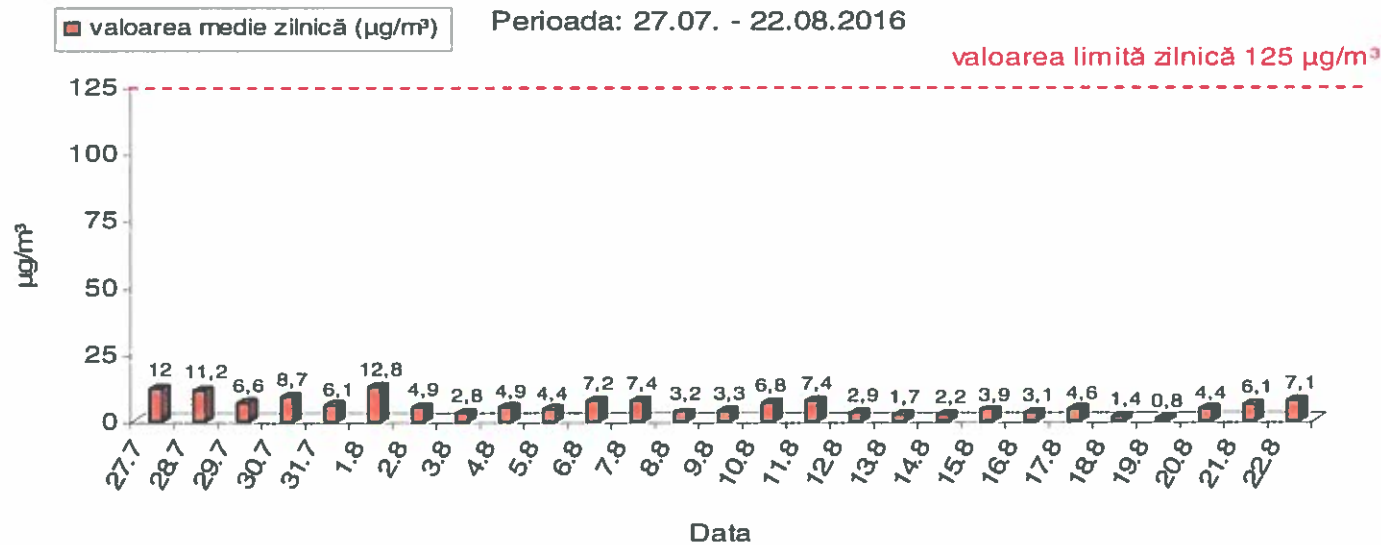


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 28.07 - 22.08.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO2)

Parc Herăstrău, sector 1

Perioada: 27.07. - 22.08.2016

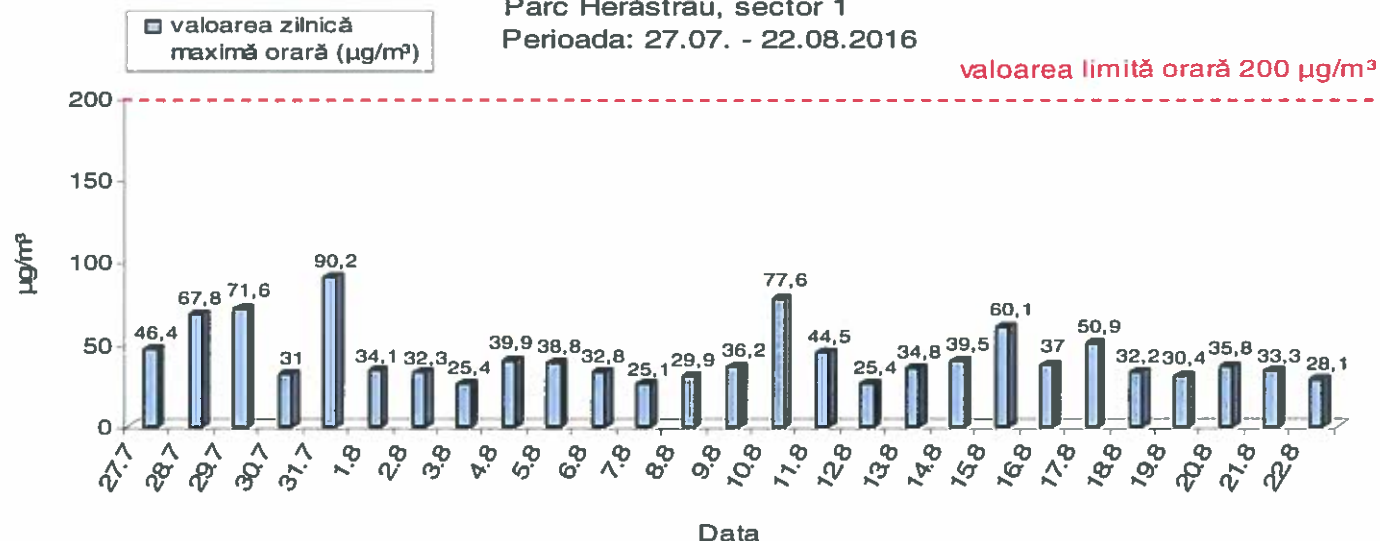


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 27.07 - 22.08.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

### Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)

Parc Herăstrău, sector 1

Perioada: 27.07. - 22.08.2016



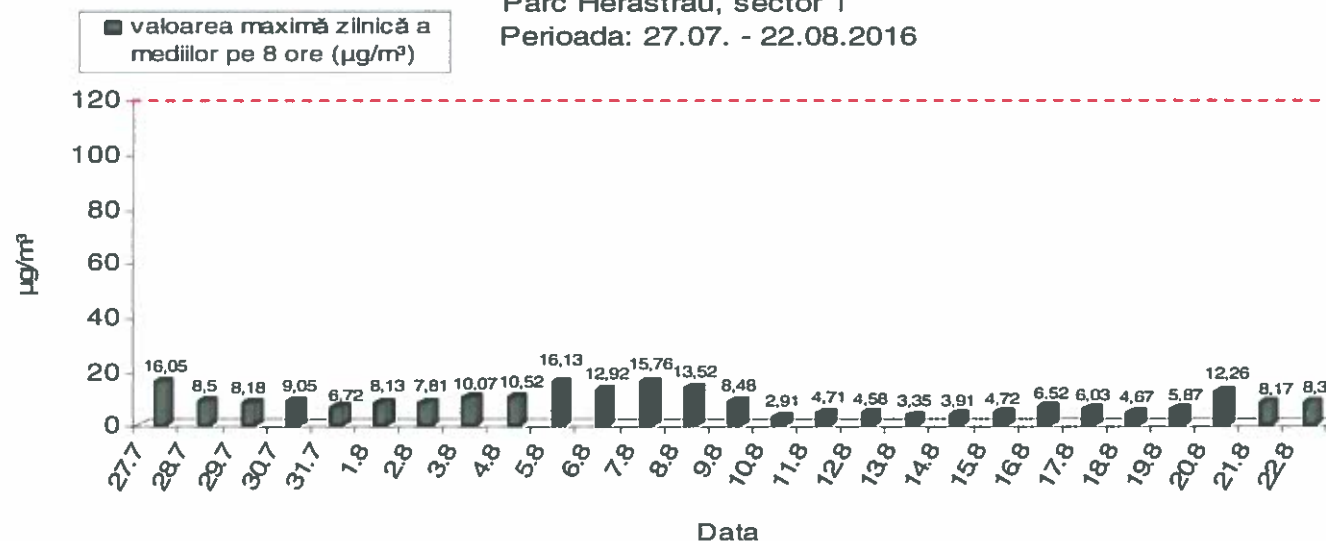
valoarea limită orară 200 µg/m<sup>3</sup>

Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 27.07 - 22.08.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.

### Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O<sub>3</sub>)

Parc Herăstrău, sector 1

Perioada: 27.07. - 22.08.2016



Valoarea țintă pentru ozon (O<sub>3</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 16.06 -07.07.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O<sub>3</sub>.

## Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

Poluanți: pulberi în suspensie PM10, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)

Perioada: 27 iulie – 22 august 2016

Parc Herăstrău, sector 1

Data	27 iul	28 iul	29 iul	30 iul	31 iul	01 aug	02 aug	03 aug	04 aug	05 aug
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>									
<b>PM10</b>	—	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN
<b>NO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O3</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>SO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	1 EXCELENT	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN

Data	06 aug	07 aug	08 aug	09 aug	10 aug	11 aug	12 aug	13 aug	14 aug	15 aug
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>									
<b>PM10</b>	1 EXCELENT	—	—	—	3 BUN	3 BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
<b>NO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O3</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>SO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	3 BUN	3 BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN

Data	16 aug	17 aug	18 aug	19 aug	20 aug	21 aug	22 aug
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>						
<b>PM10</b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN
<b>NO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O3</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>SO2</b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN