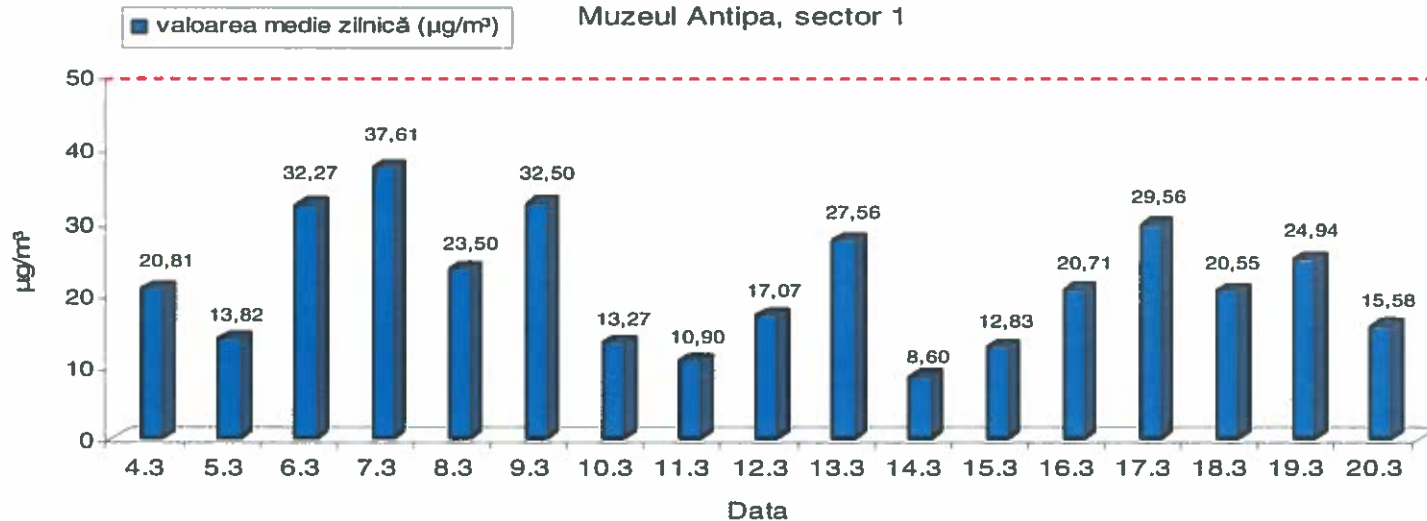


### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 04.03 - 20.03.2016

Muzeul Antipa, sector 1

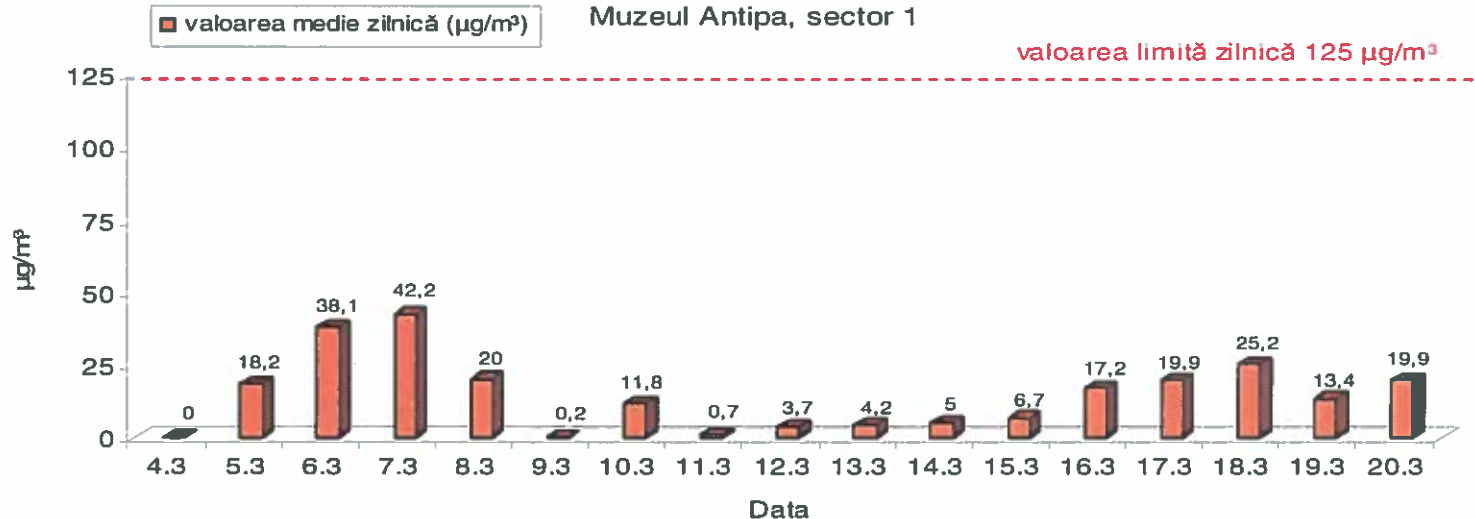


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 04.03 - 20.03.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

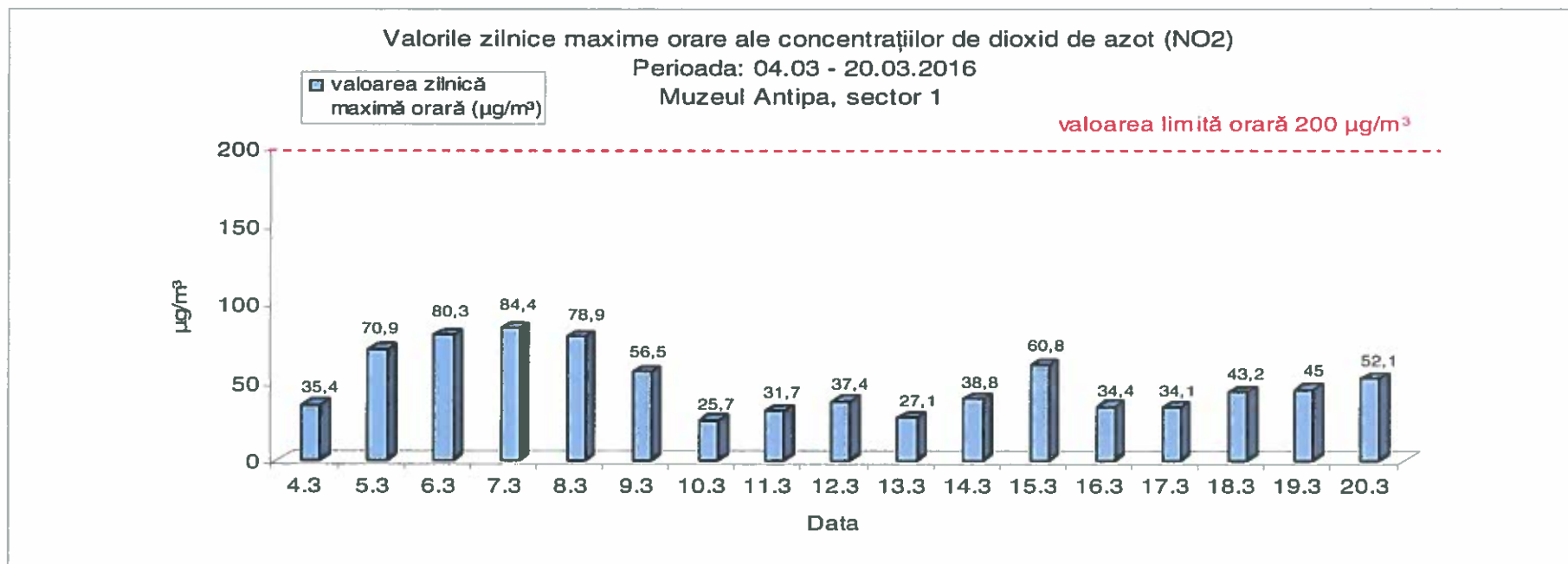
### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO2)

Perioada: 04.03 - 20.03.2016

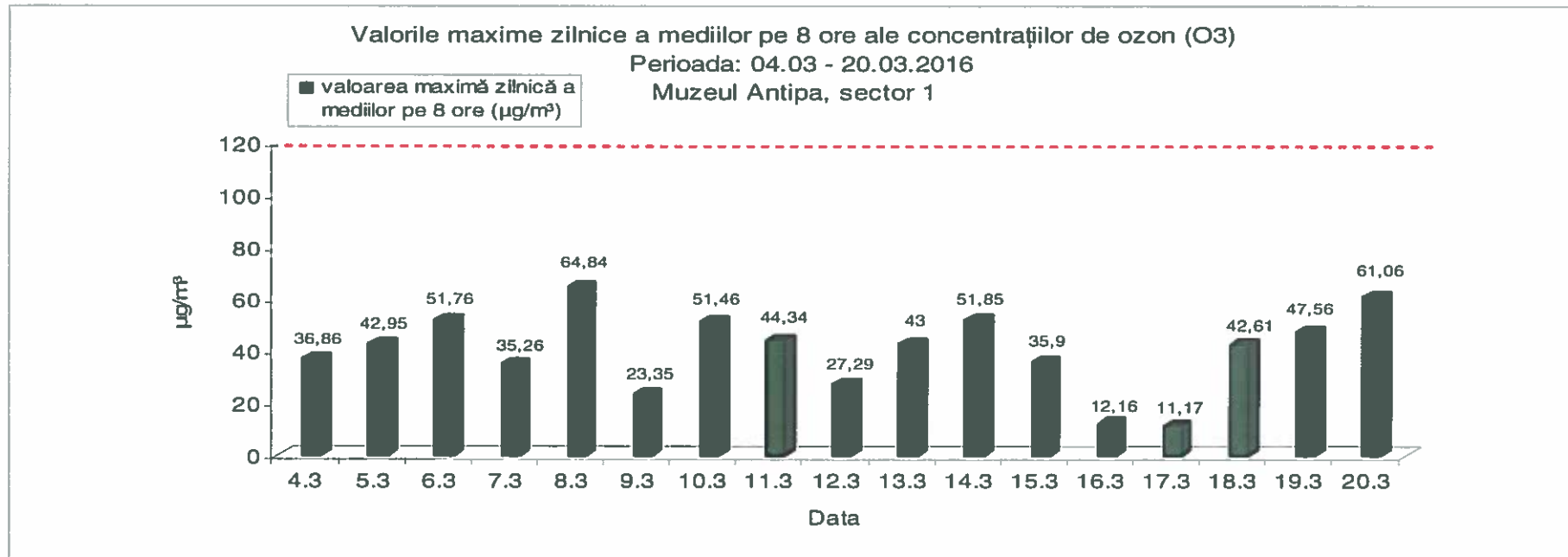
Muzeul Antipa, sector 1



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 04.03 - 20.03.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.



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 04.03 - 20.03.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.



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 04.03 - 20.03.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O<sub>3</sub>.

## Indicele specific / indicele general de calitate a aerului

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

Perioada: 04 martie – 20 martie 2016

Muzeul Grigore Antipa, sector 1

Data	04 mar	05 mar	06 mar	07 mar	08 mar	09 mar	10 mar	11 mar	12 mar
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>								
<b>PM10</b>	3 BUN	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
<b>NO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>SO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	3 BUN	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN

Data	13 mar	14 mar	15 mar	16 mar	17 mar	18 mar	19 mar	20 mar
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>							
<b>PM10</b>	3 BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN
<b>NO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>SO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN