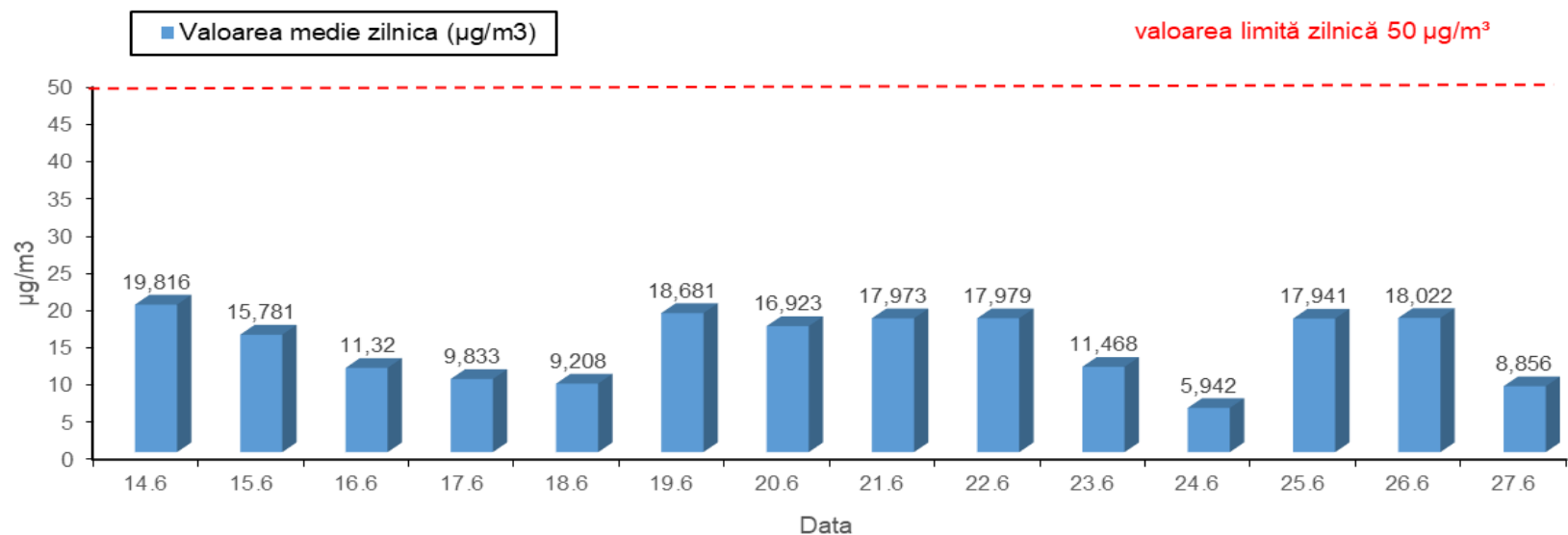


### Valorile medii zilnice ale concentratiilor de particule in suspensie PM10

Perioada: 14.06-27.06.2018

Spitalul Colentina, sector 2, Bucuresti

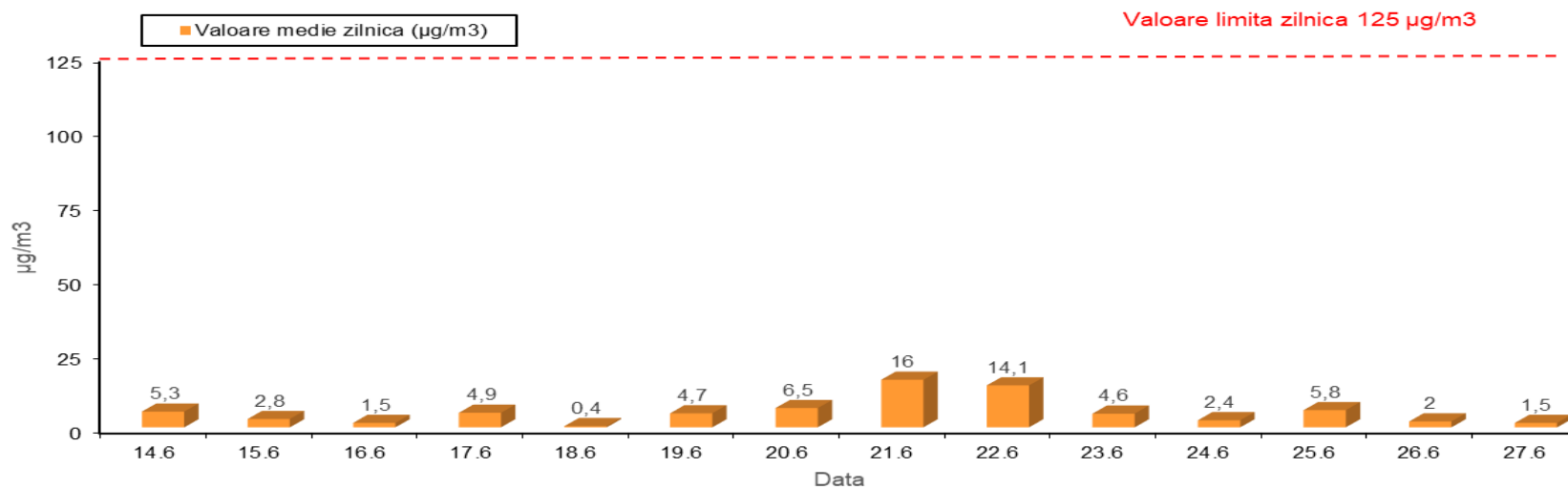


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 14.06 - 27.06.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

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

Perioada: 14.06-27.06.2018

Spitalul Colentina, sector 2, Bucuresti

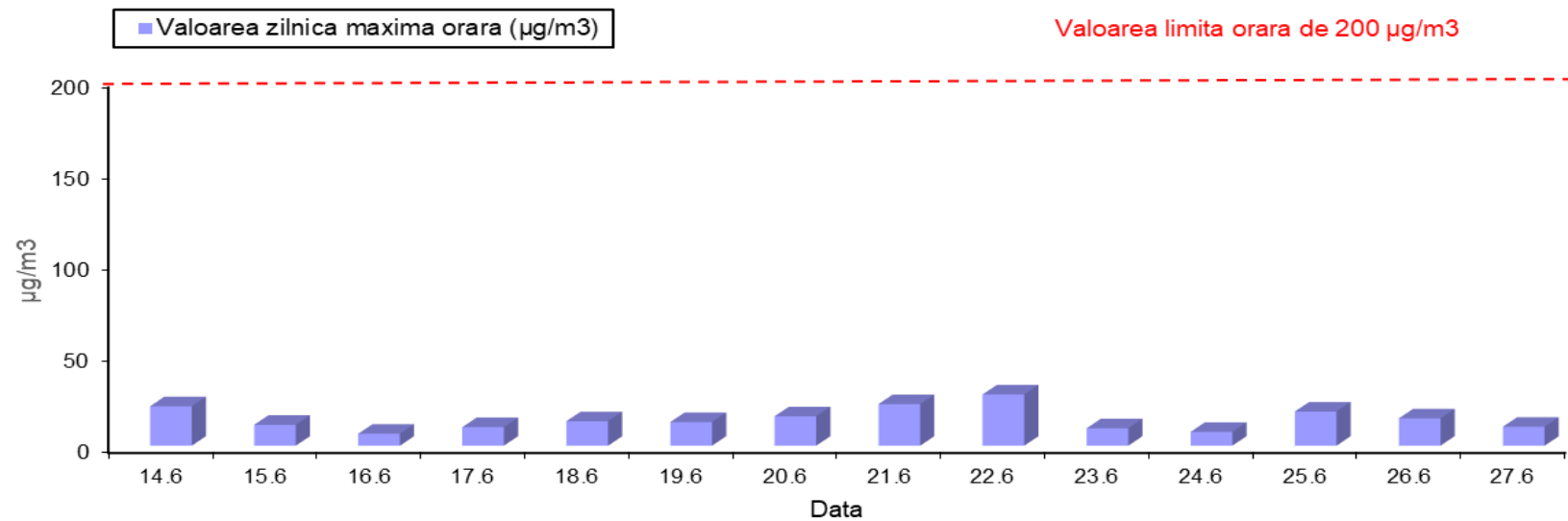


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 14.06 - 27.06.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO<sub>2</sub>.

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

Perioada: 14.06-27.06.2018

Spitalul Colentina, sector 2, București

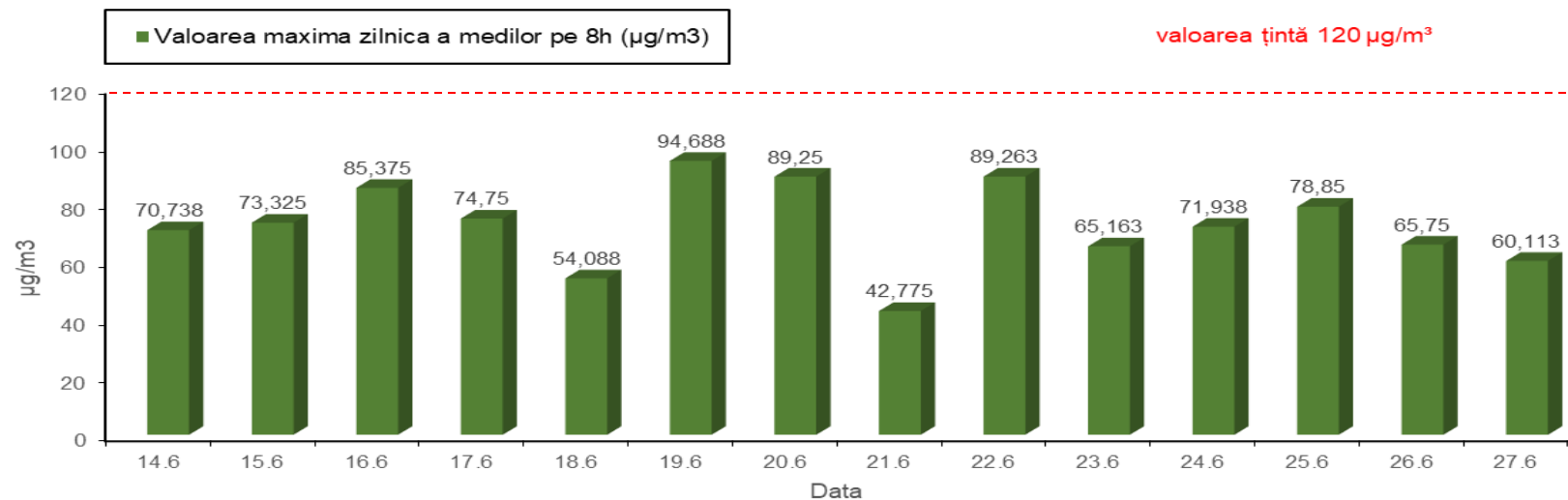


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 14.06 - 27.06.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.

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

Perioada 14.06-27.06.2018

Spitalul Colentina, sector 2, București



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 14.06 - 27.06.2018, 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: 14 iunie – 27 iunie 2018

Spitalul Clinic Colentina, sector 2

Data	14 iun	15 iun	16 iun	17 iun	18 iun	19 iun	20 iun
<b>Poluant</b>							
<b>PM10</b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	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
<b>O<sub>3</sub></b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN
<b>SO<sub>2</sub></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	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN

Data	21 iun	22 iun	23 iun	24 iun	25 iun	26 iun	27 iun
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>						
<b>PM10</b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT
<b>NO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
<b>SO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN