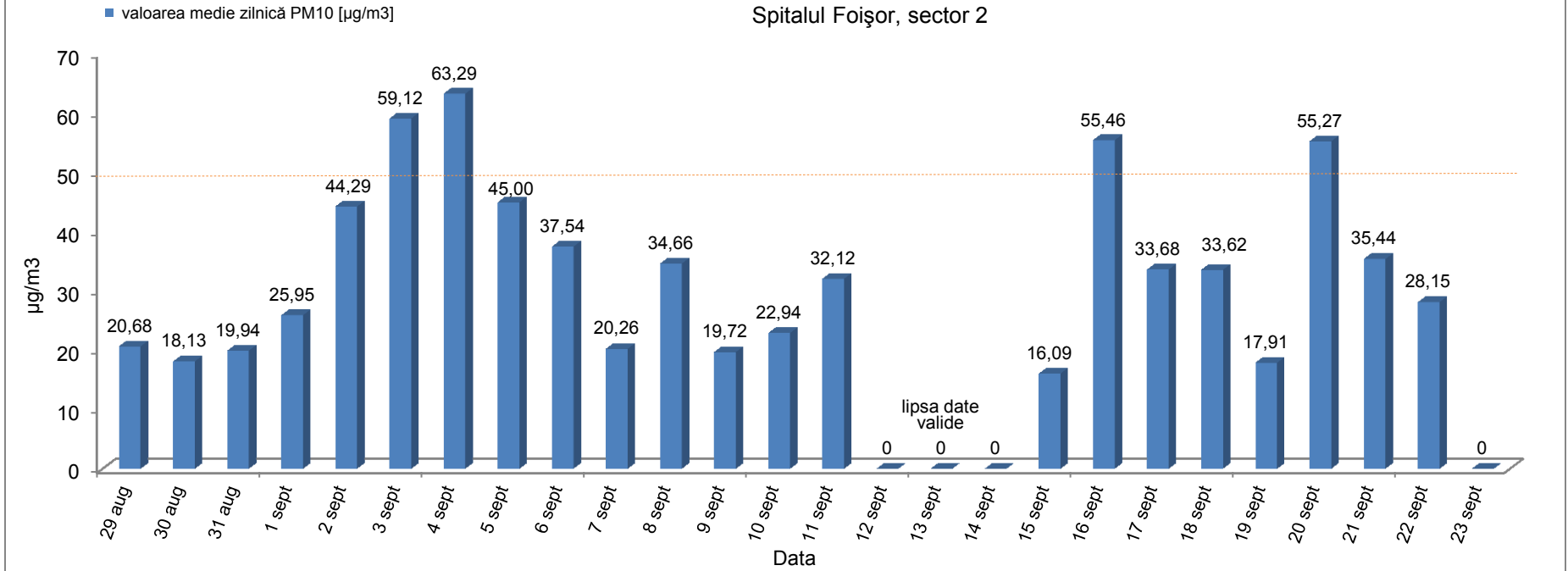


### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 29.08 - 23.09.2014

Spitalul Foișor, sector 2



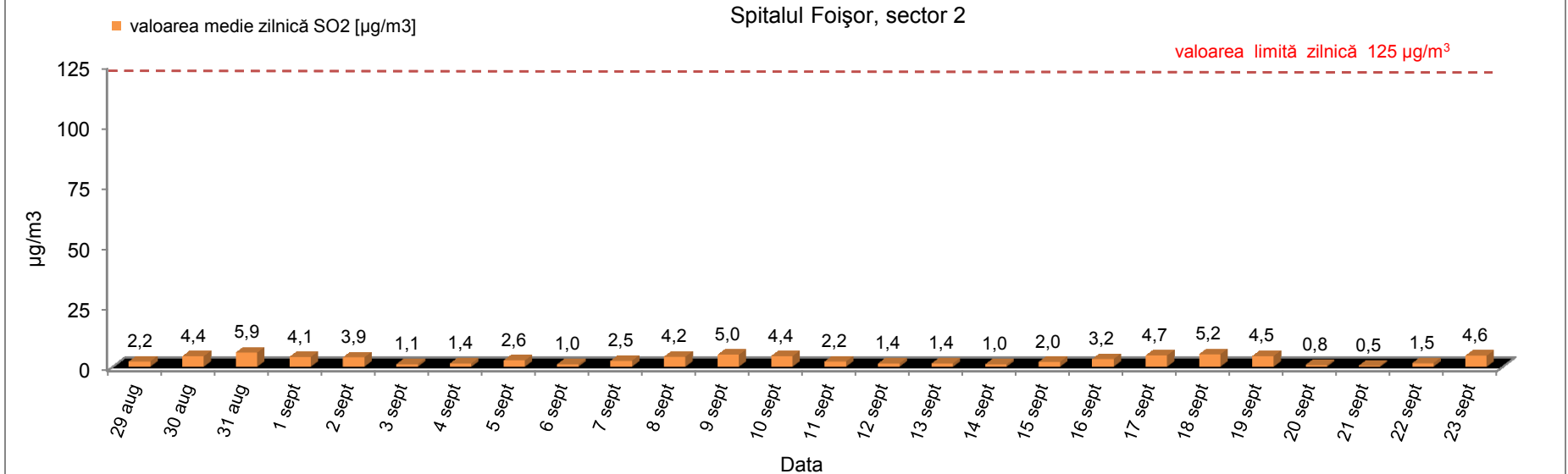
Valoarea limită pentru particulele în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, este valoarea medie zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup>.

În perioada 29 august – 23 septembrie 2014 s-au înregistrat 4 depășiri ale valorii limită pentru particulele în suspensie PM10, în data de 3, 4, 16 și 20 septembrie.

### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)

Perioada: 29.08 - 23.09.2014

Spitalul Foișor, sector 2



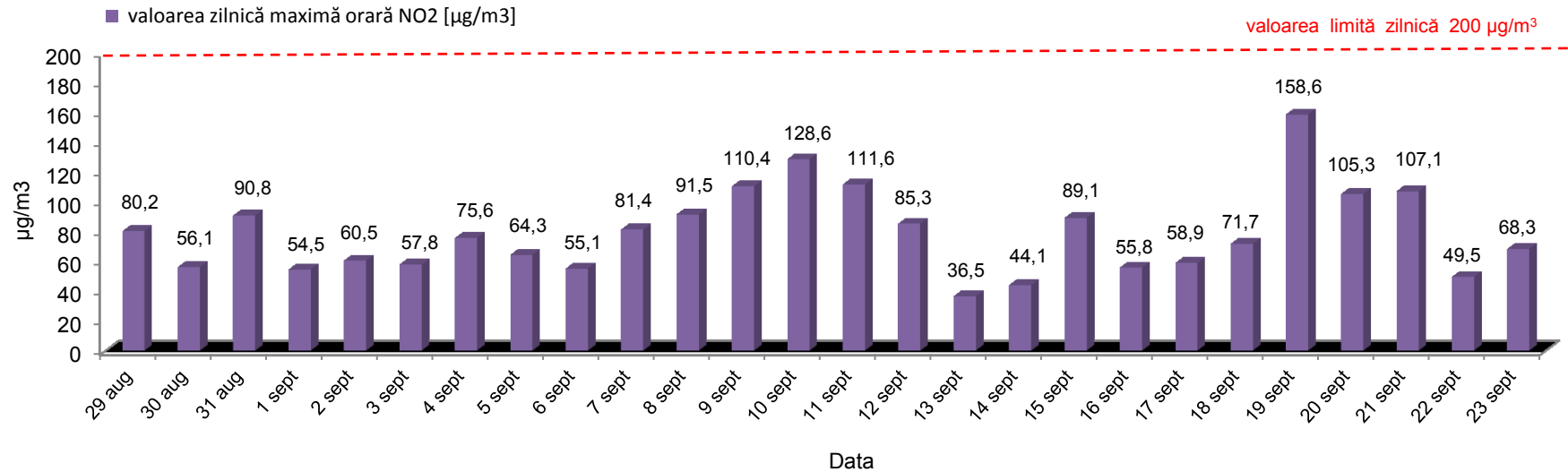
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, este valoarea medie zilnică de 125 µg/m<sup>3</sup>.

În perioada 29 august – 23 septembrie 2014 nu s-au înregistrat 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: 29.08 - 23.09.2014

Spitalul Spitalul Foișor, sector 2

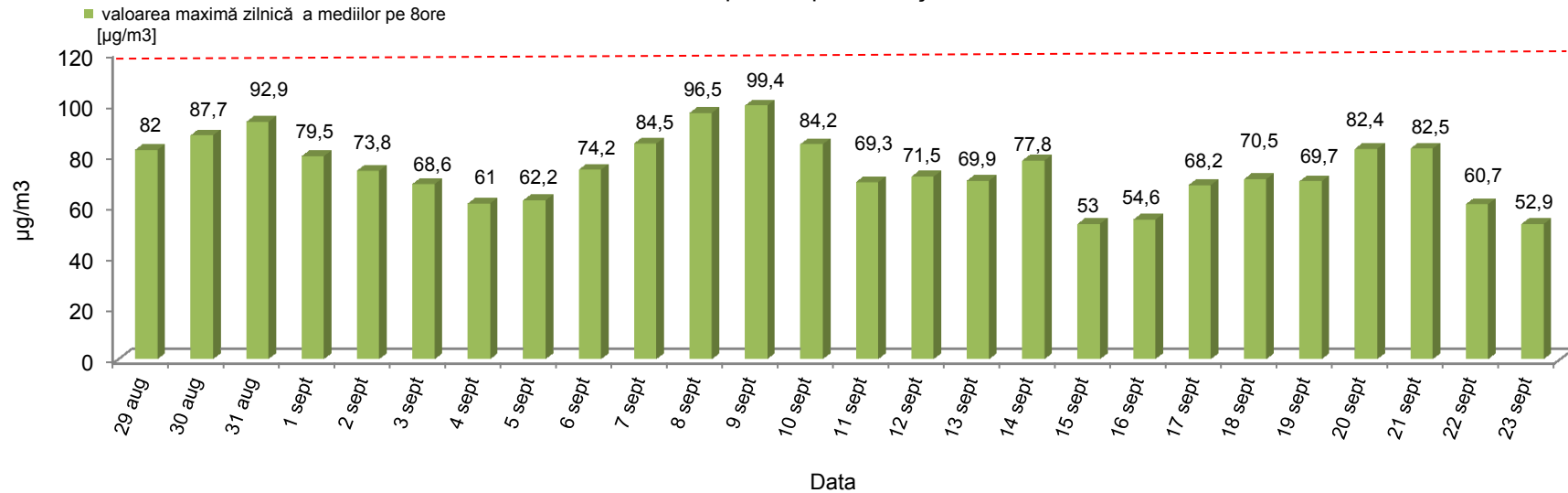


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 μg/m<sup>3</sup>. În perioada 29 august – 23 septembrie 2014, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.

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

Perioada: 29.08 - 23.09.2014

Spitalul Spitalul Foișor, sector 2



Valoarea țintă pentru ozon (O<sub>3</sub>), conform Legii nr 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, este valoarea maximă a mediilor pe 8 ore de 120 μg/m<sup>3</sup>. În perioada 29 august – 23 septembrie 2014, nu s-au înregistrat 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: 28 august – 23 septembrie 2014

Spitalul Foișor, sector 2

Data	29 aug	30 aug	31 aug	01 sept	02 sept	03 sept	04 sept	05 sept	06 sept
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>								
<b>PM10</b>	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RAU	5 RAU	4 MEDIU	4 MEDIU
<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>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE 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	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RAU	5 RAU	4 MEDIU	4 MEDIU

Data	07 sept	08 sept	09 sept	10 sept	11 sept	12 sept	13 sept	14 sept	15 sept
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>								
<b>PM10</b>	3 BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	-	-	-	2 FOARTE BUN
<b>NO<sub>2</sub></b>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE 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	1 EXCELENT	1 EXCELENT
<b>Indice general</b>	3 BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN

Data	16 sept	17 sept	18 sept	19 sept	20 sept	21 sept	22 sept	23 sept
Poluant	Indice specific							
PM10	5 RAU	4 MEDIU	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	5 RAU	4 MEDIU	3 BUN	-
NO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O <sub>3</sub>	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT
SO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	5 RAU	4 MEDIU	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	5 RAU	4 MEDIU	3 BUN	1 EXCELENT