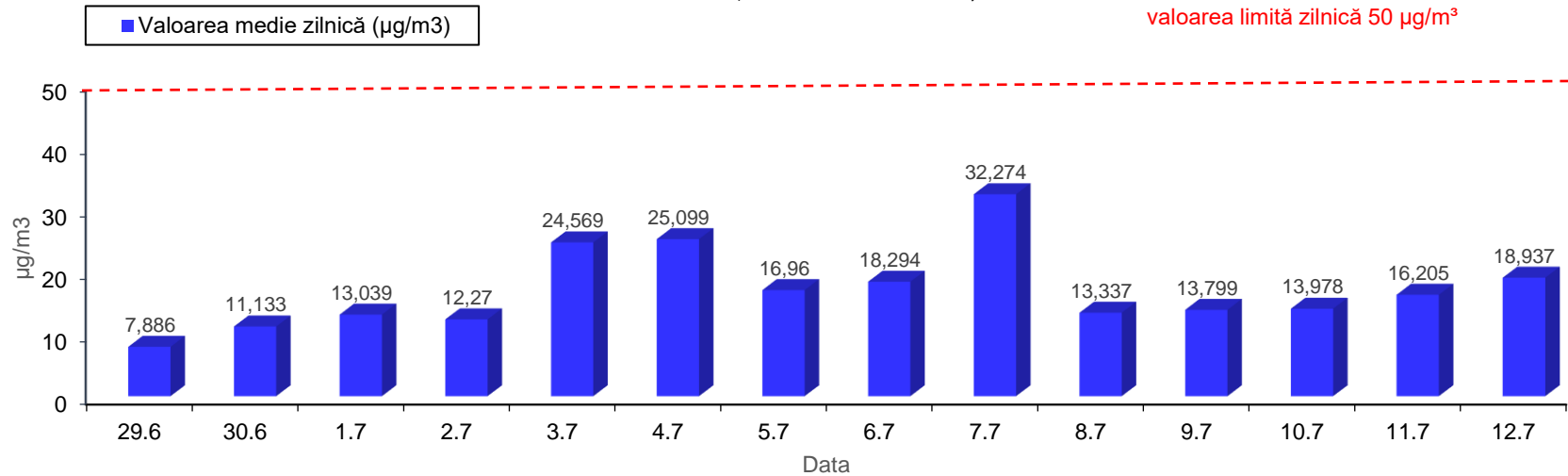


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 29.06-12.07.2018

Spitalul Colțea, sector 3, București

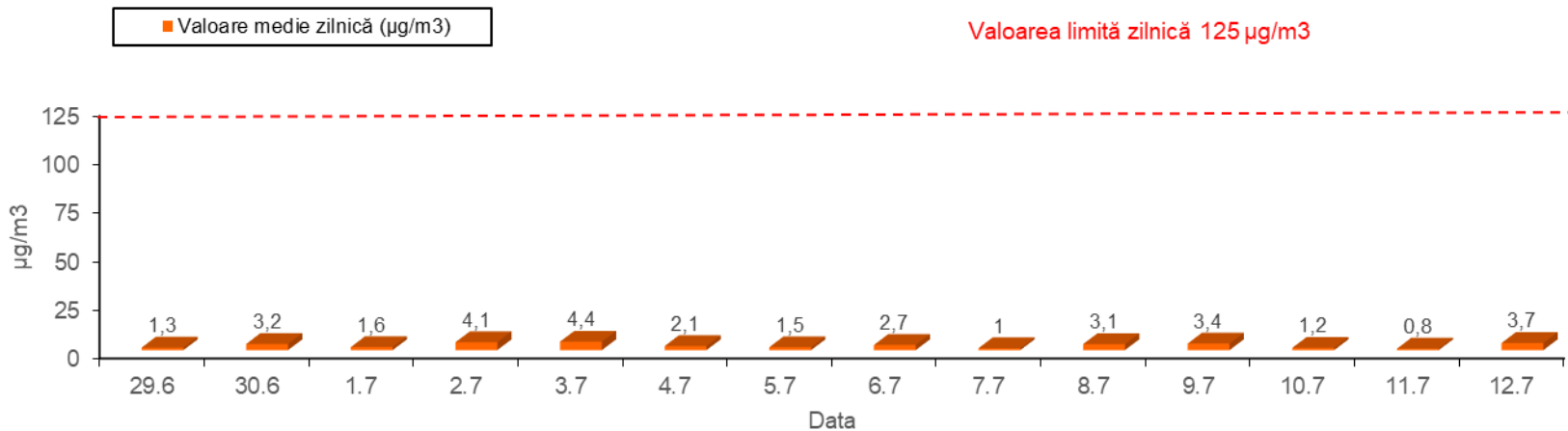


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 29.06 - 12.07.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

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

Perioada: 29.06-12.07.2018

Spitalul Colțea, sector 3, București

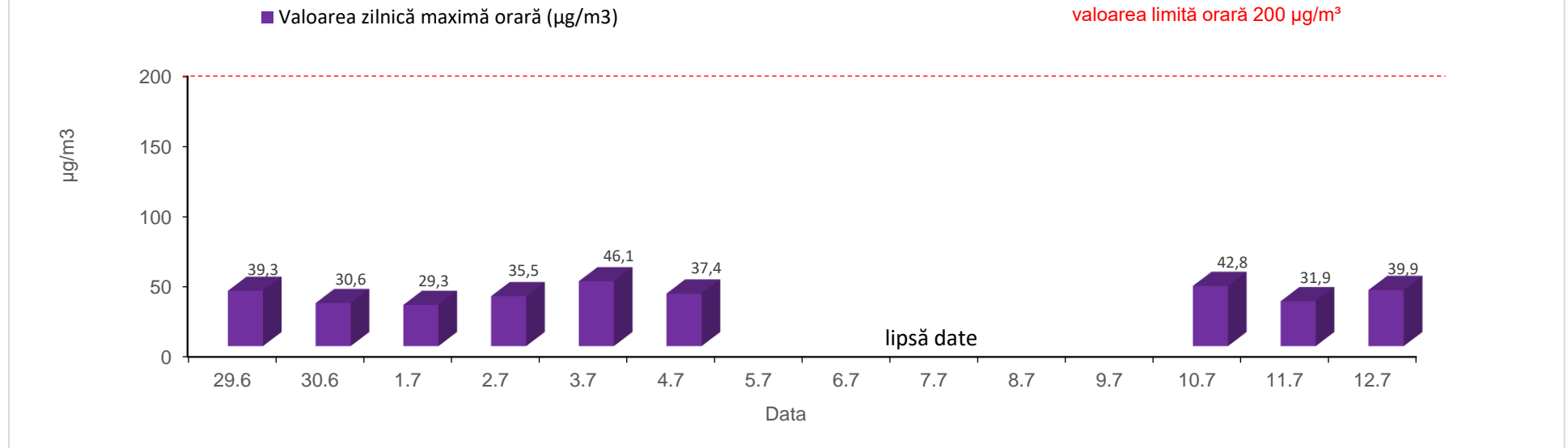


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 29.06 - 12.07.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO₂.

Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO₂)

Perioada: 29.06-12.07.2018

Spitalul Colțea, sector 3, București

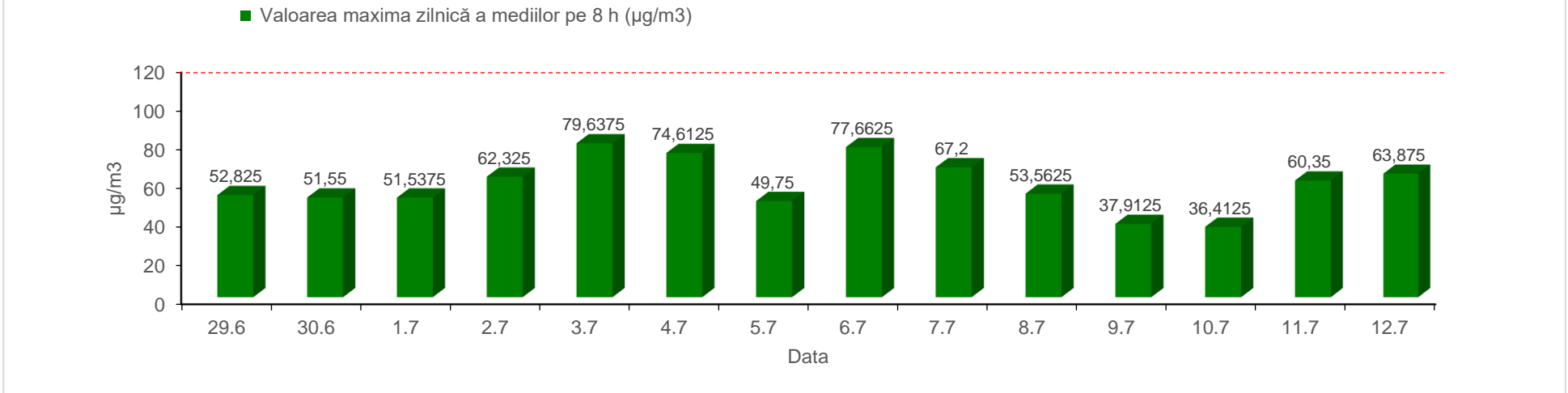


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 29.06 - 12.07.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

Valorile maxime zilnice pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O₃)

Perioada: 29.06-12.07.2018

Spitalul Colțea, sector 3, București



Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 29.06 -12.07.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O₃.

Indicele specific / indicele general de calitate a aerului

Poluanți: particule în suspensie PM10, dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃) și dioxid de sulf (SO₂).

Perioada: 29 iunie – 12 iulie 2018

Spitalul Clinic Colțea, sector 3

Data	29 iun.	30 iun.	01 iul.	02 iul.	03 iul.	04 iul.	05 iul.
Poluant							
PM10	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	
O₃	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN

Data	06 iul.	07 iul.	08 iul.	09 iul.	10 iul.	11 iul.	12 iul.
Poluant	Indice specific						
PM10	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
NO₂					1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN