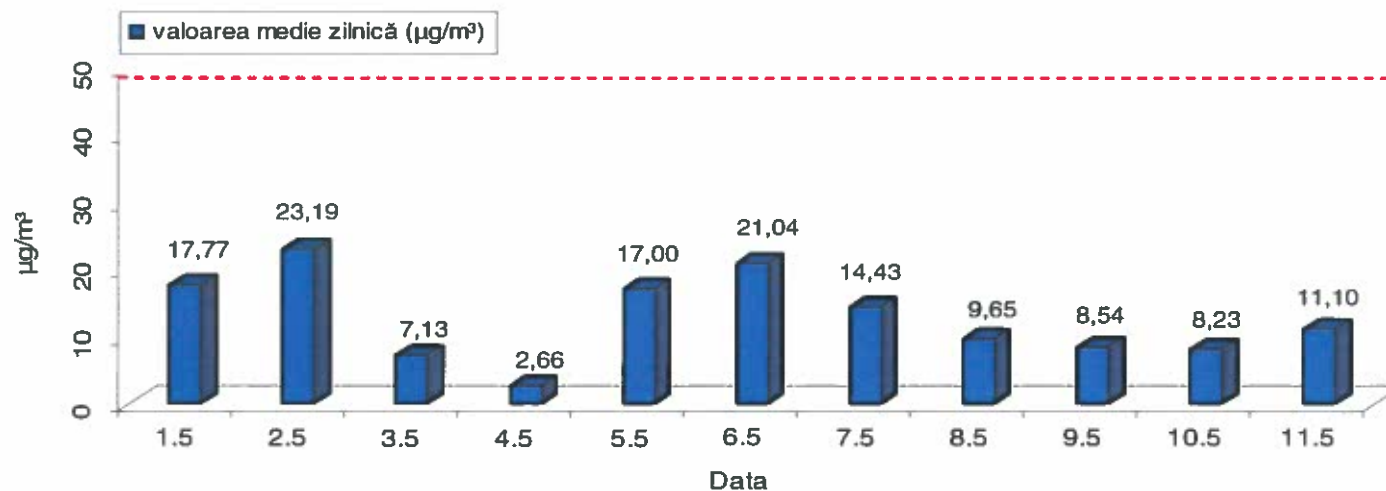


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 01.05 - 11.05.2015

Spitalul Clinic Colțea, sector 3

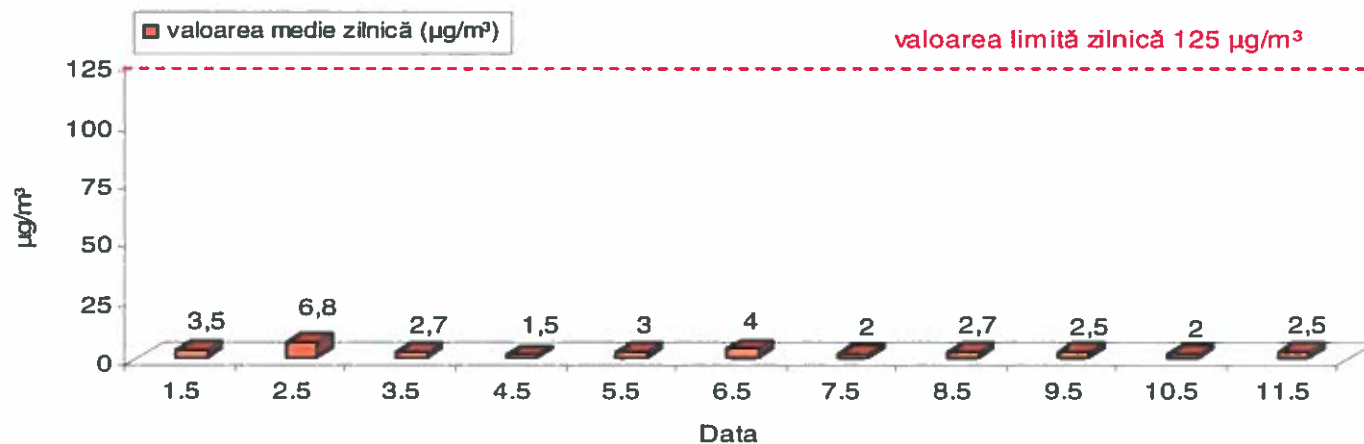


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 01.05 - 11.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10..

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

Perioada: 01.05 - 11.05.2015

Spitalul Clinic Colțea, sector 3

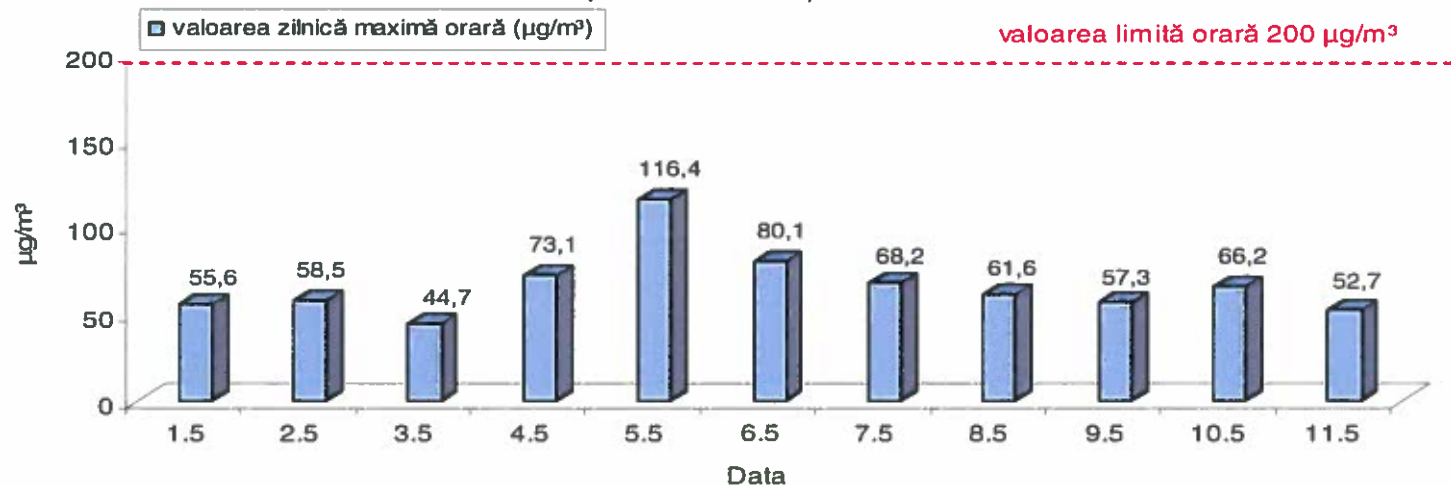


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 01.05 - 11.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Perioada: 01.05 - 11.05.2015

Spitalul Clinic Colțea, sector 3

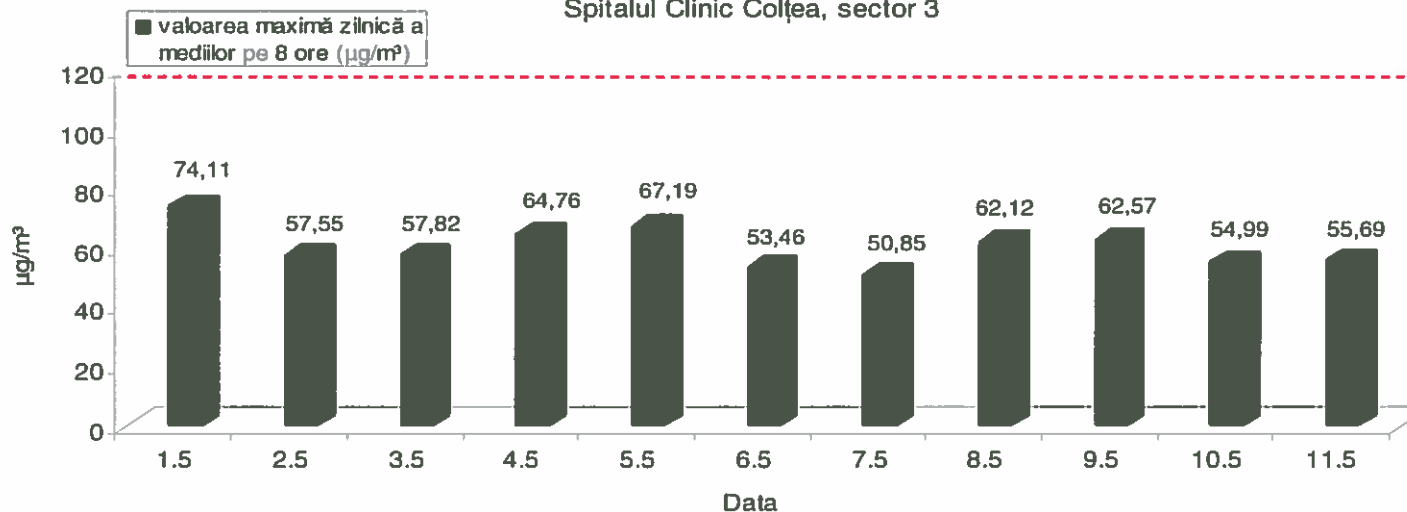


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 01.05 - 11.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Perioada: 01.05 - 11.05.2015

Spitalul Clinic Colțea, sector 3



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 01.05 -11.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O₃.

Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

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

Perioada: 01 mai – 11 mai 2015

Spitalul Clinic Colțea, sector 3

Data	01 mai	02 mai	03 mai	04 mai	05 mai	06 mai
Poluant	Indice specific					
PM10	2 FOARTE BUN	3 BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN
NO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT
O3	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	3 BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN

Data	07 mai	08 mai	09 mai	10 mai	11 mai
Poluant	Indice specific				
PM10	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN
NO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O3	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN