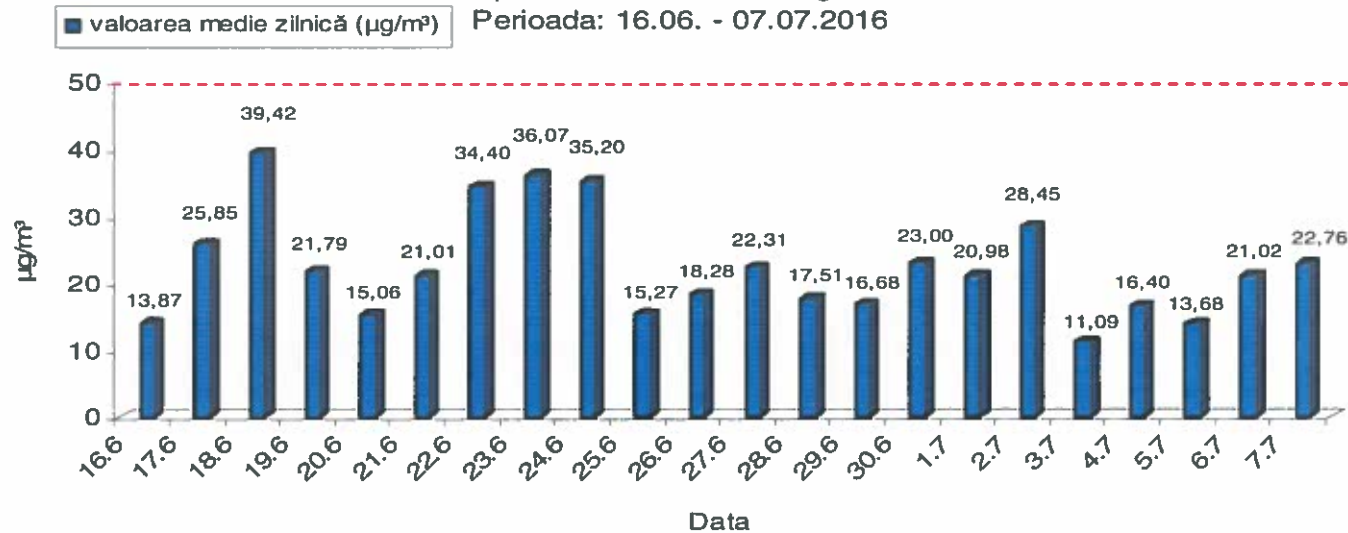


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Spitalul Prof. Dr. Th. Burgele, sector 5

Perioada: 16.06. - 07.07.2016

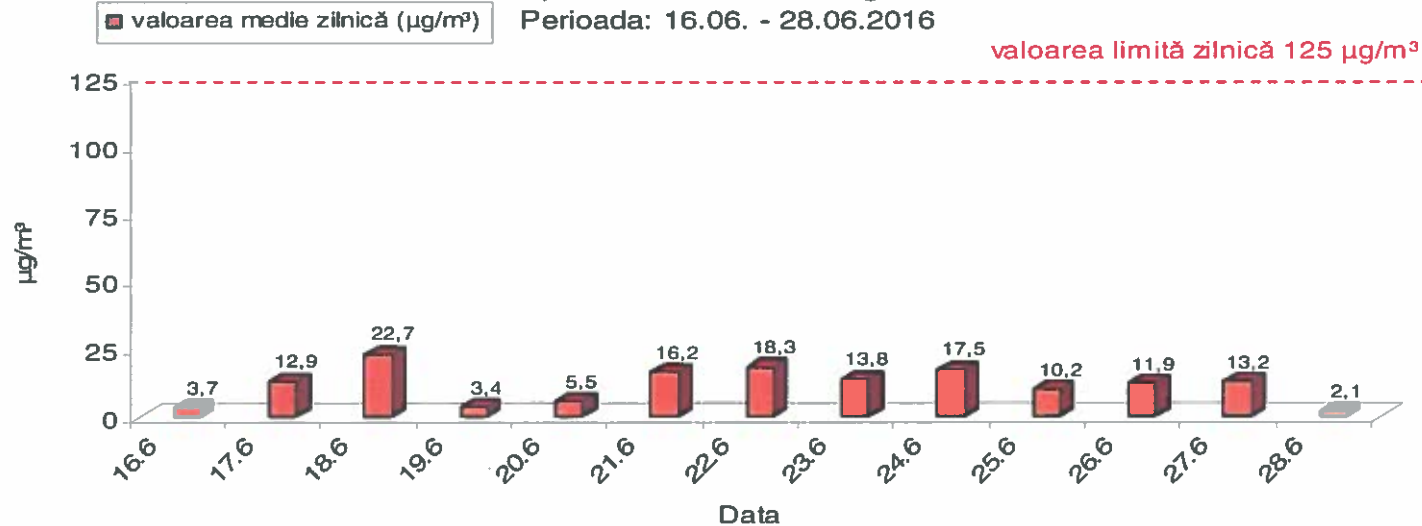


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 16.06 - 07.07.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

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

Spitalul Prof. Dr. Th. Burgele, sector 5

Perioada: 16.06. - 28.06.2016

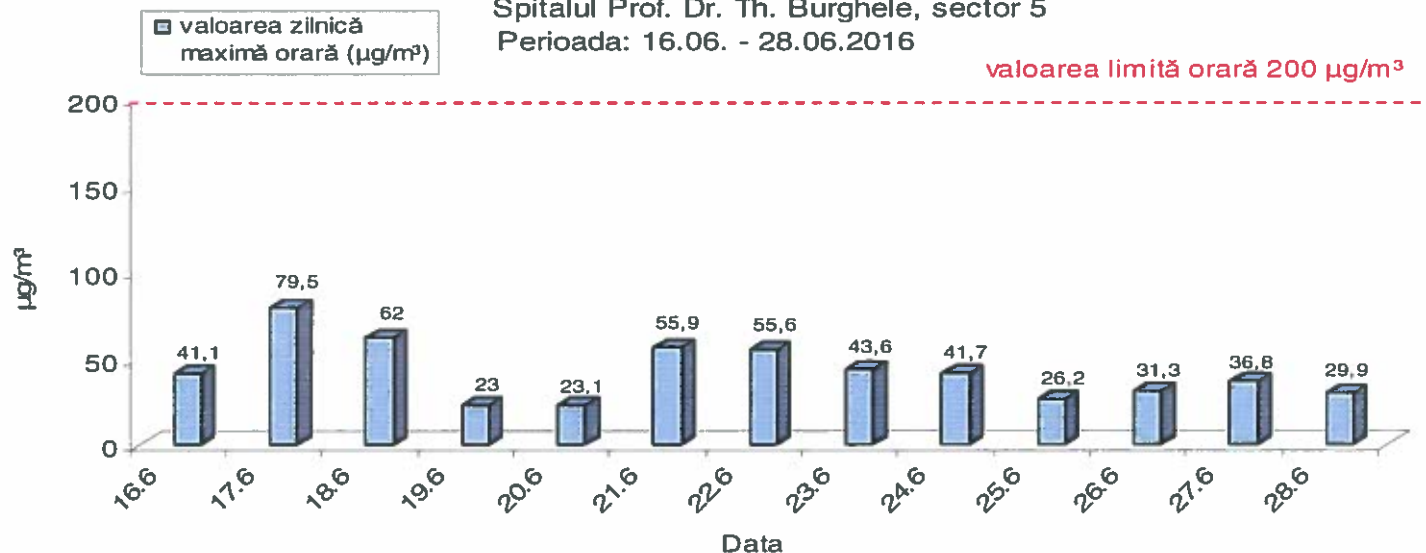


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 16.06 - 07.07.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Spitalul Prof. Dr. Th. Burgele, sector 5

Perioada: 16.06. - 28.06.2016

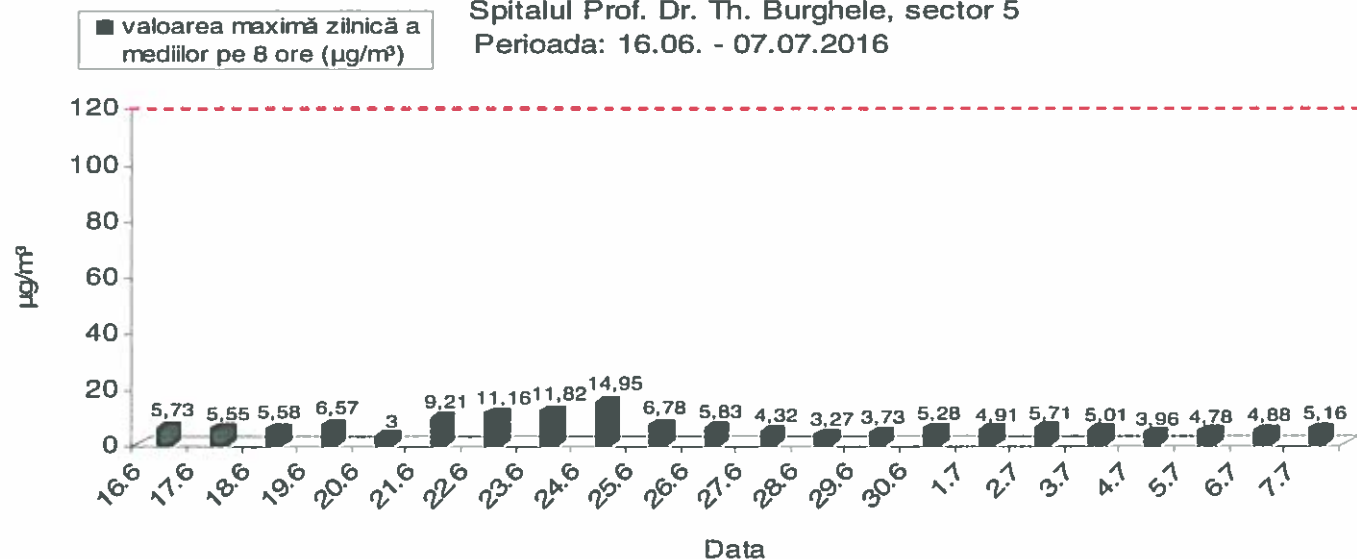


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 16.06 - 07.07.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Spitalul Prof. Dr. Th. Burgele, sector 5

Perioada: 16.06. - 07.07.2016



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 16.06 - 07.07.2016, 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: 16 iunie – 07 iulie 2016

Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghele, sector 5

Data	16 iun	17 iun	18 iun	19 iun	20 iun	21 iun	22 iun	23 iun
Poluant	Indice specific							
PM₁₀	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU

Data	24 iun	25 iun	26 iun	27 iun	28 iun	29 iun	30 iun
Poluant	Indice specific						
PM₁₀	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	–	–
O₃	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	–	–
Indice general	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	–	–

Data	01 iul	02 iul	03 iul	04 iul	05 iul	06 iul	07 iul
Poluant	Indice specific						
PM10	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN
NO ₂	—	—	—	—	—	—	—
O ₃	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO ₂	—	—	—	—	—	—	—
Indice general	—	—	—	—	—	—	—