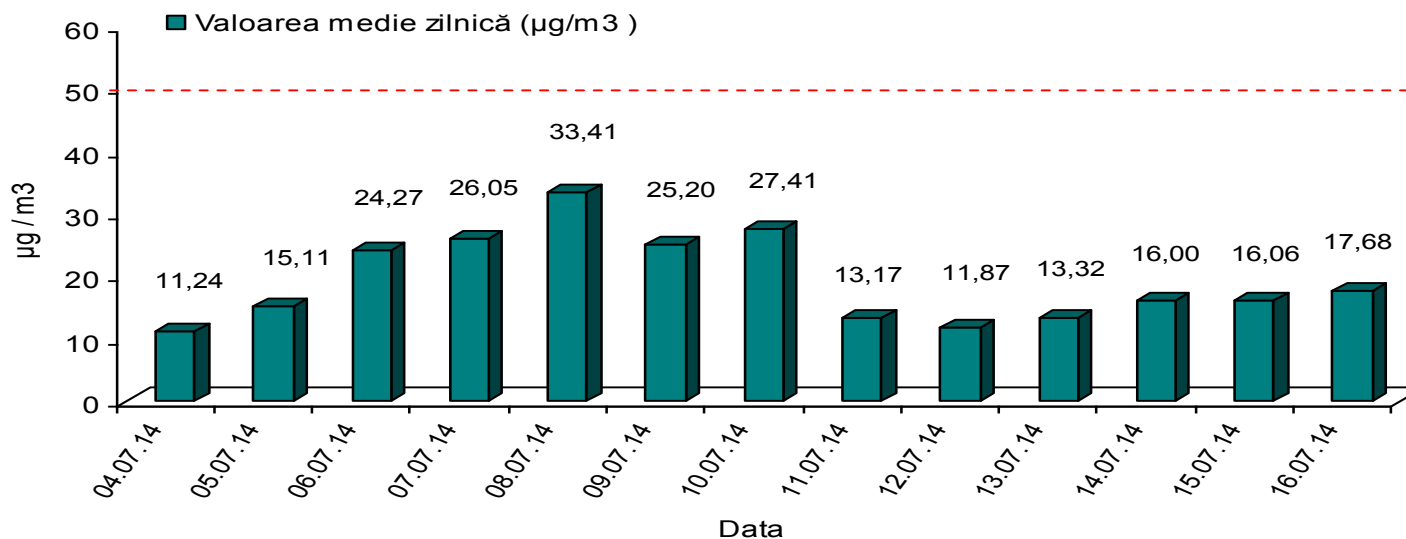


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 04 - 16.07.2014

Spitalul Prof. Dr. Alex. Obregia, sector 4



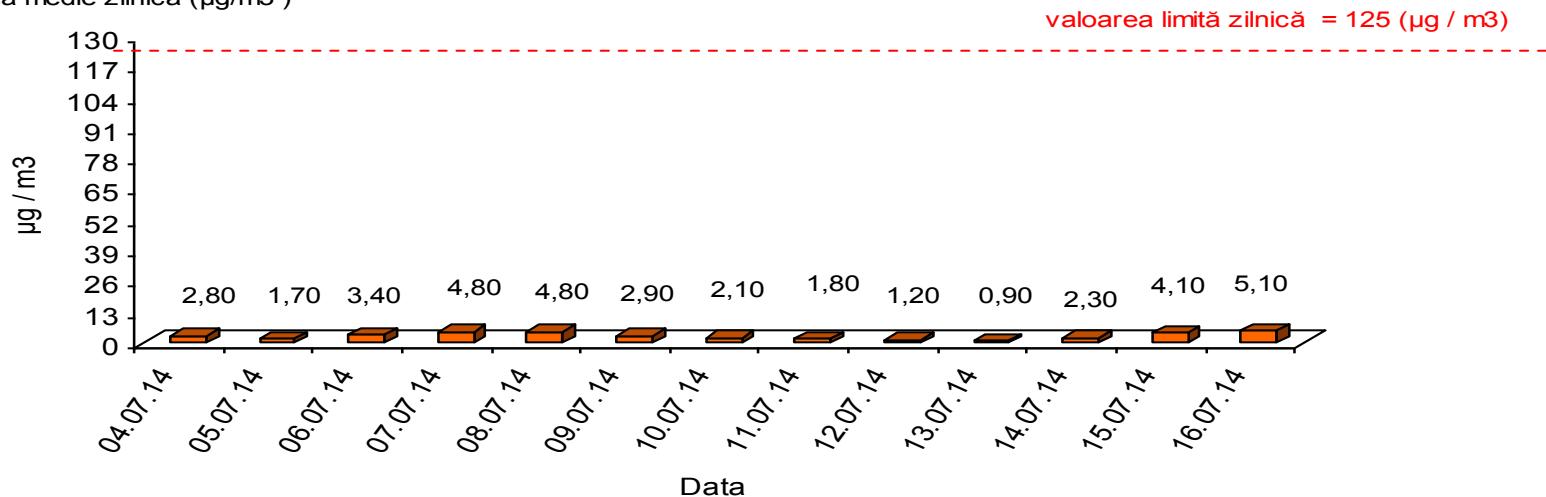
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurătoare este valoarea medie zilnică de 50µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 04 -16.07.2014, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particulele în suspensie PM10.

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

Perioada: 04 - 16.07.2014

Spitalul Prof. Dr. Alex.Obregia, sector 4

■ Valoarea medie zilnică (µg/m³)

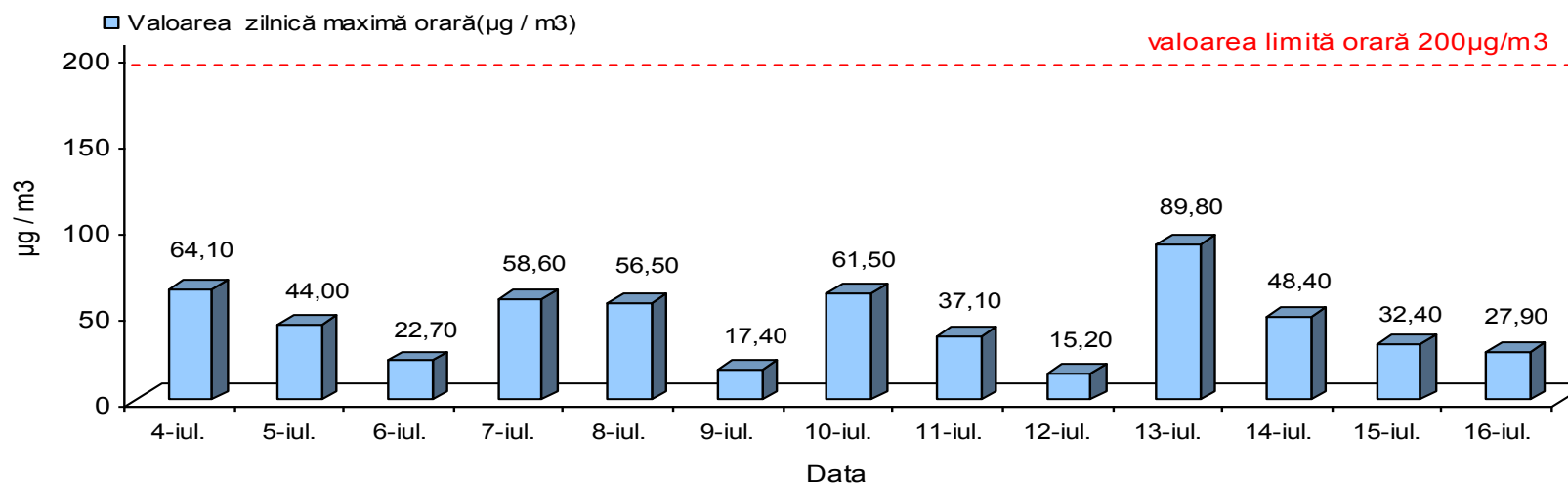


Valoarea limită pentru dioxidul de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 04 -16.07.2014, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO₂.

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

Perioada: 04 - 16.07.2014

Spitalul Prof. Dr. Alex. Obregia, sector 4 .

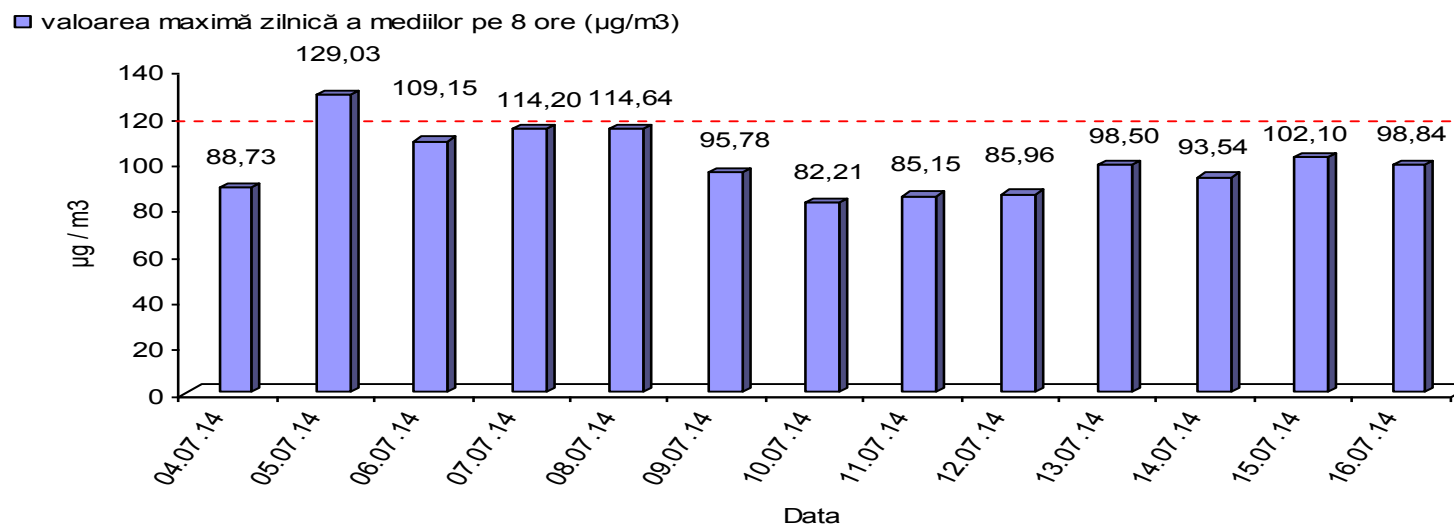


Valoarea limită pentru dioxidul de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 04 -16.07.2014, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Perioada 04 – 16.07.2014

Spitalul Prof. Dr. Alex. Obregia, sector 4



Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 04 -16.07.2014, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul O₃.

