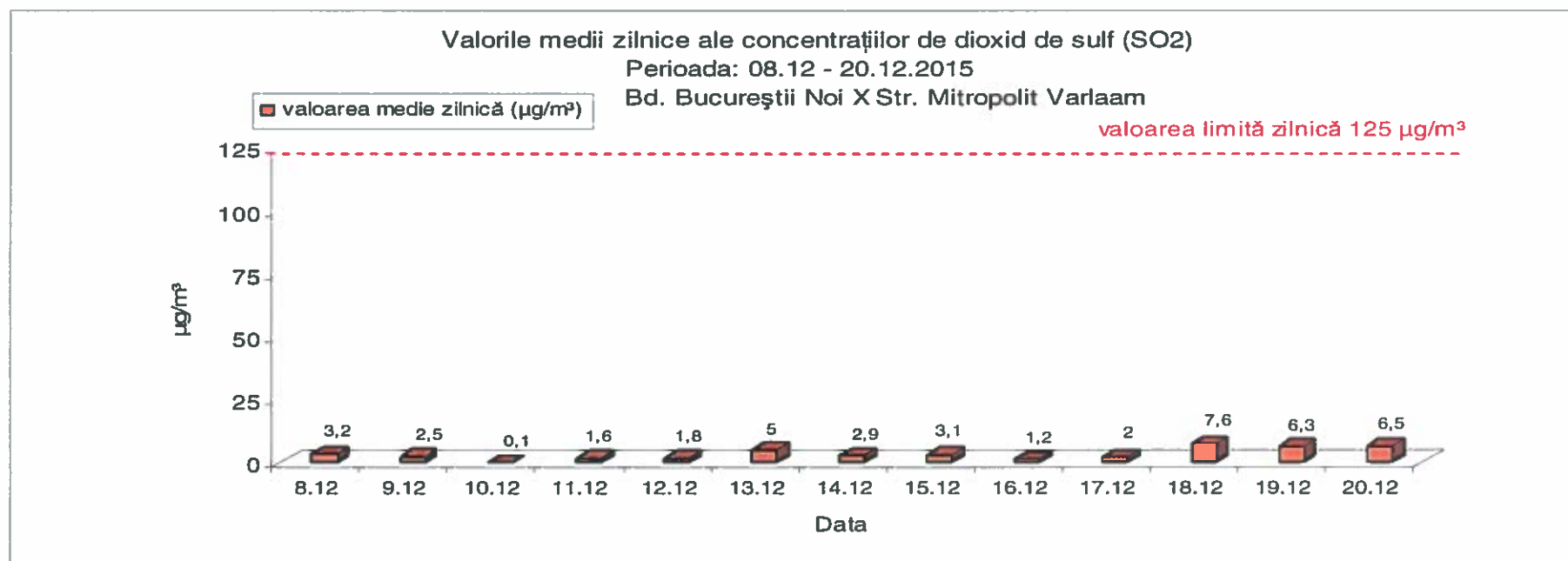


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 08.12 - 20.12.2015, au fost înregistrate 6 depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10 în următoarele zile: 11.12, 13.12, 14.12, 15.12, 19.12 și 20.12.2015.

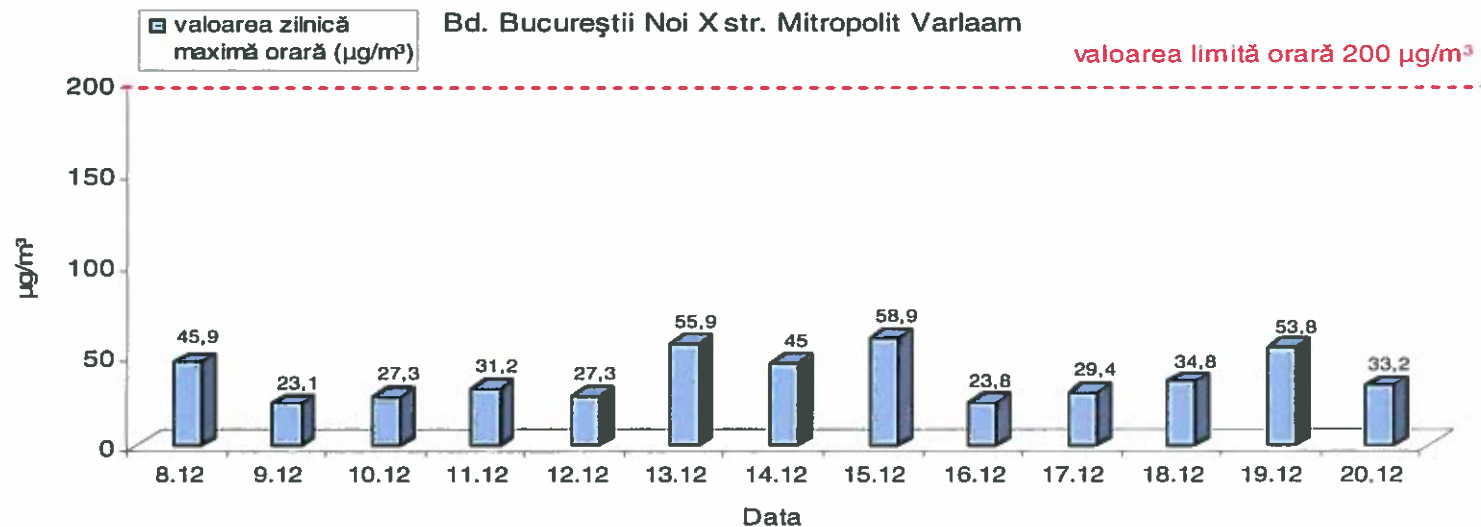


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 08.12 - 20.12.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Perioada: 08.12 - 20.12.2015

Bd. Bucureștii Noi X str. Mitropolit Varlaam

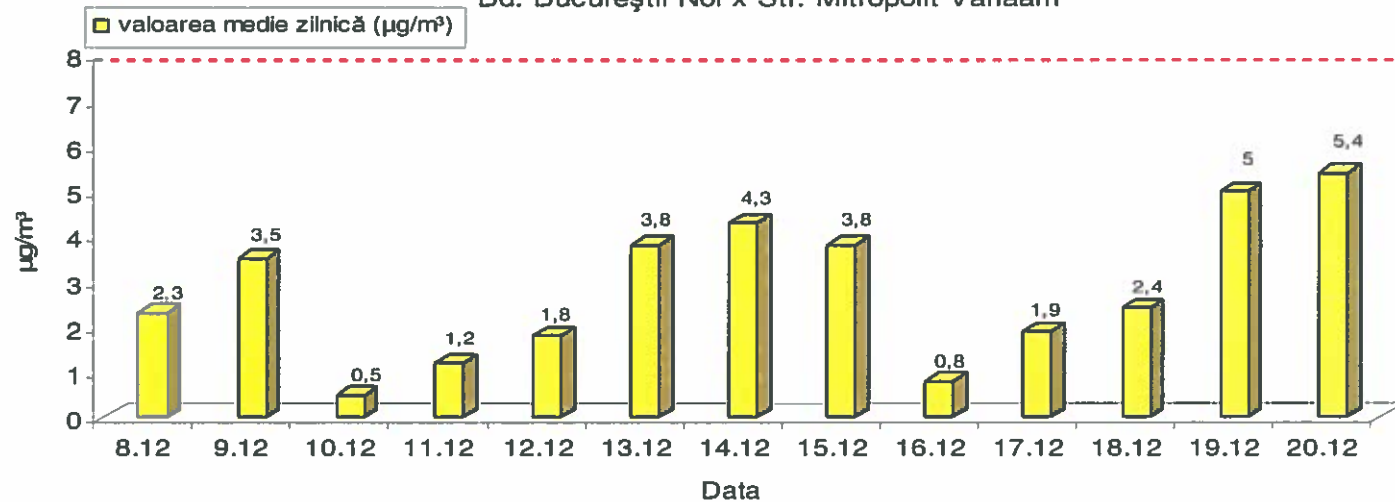


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 08.12 - 20.12.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Perioada: 08.12 - 20.12.2015

Bd. Bucureștii Noi x Str. Mitropolit Varlaam



Valoarea limită pentru hidrogen sulfurat (H₂S), conform STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate* este valoarea maximă zilnică de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 08.12 - 20.12.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii maxime zilnice pentru poluantul H₂S.

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: 08 decembrie – 20 decembrie 2015

Bd. Bucureștii Noi X Str. Mitropolit Varlaam, sector 1

Data	08 dec	09 dec	10 dec	11 dec	12 dec	13 dec	14 dec
Poluant	Indice specific						
PM10	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RĂU	4 MEDIU	5 RĂU	5 RĂU
NO₂	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
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RĂU	4 MEDIU	5 RĂU	5 RĂU

Data	15 dec	16 dec	17 dec	18 dec	19 dec	20 dec
Poluant	Indice specific					
PM10	5 RĂU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	5 RĂU
NO₂	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
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	5 RĂU	4 MEDIU	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	5 RĂU