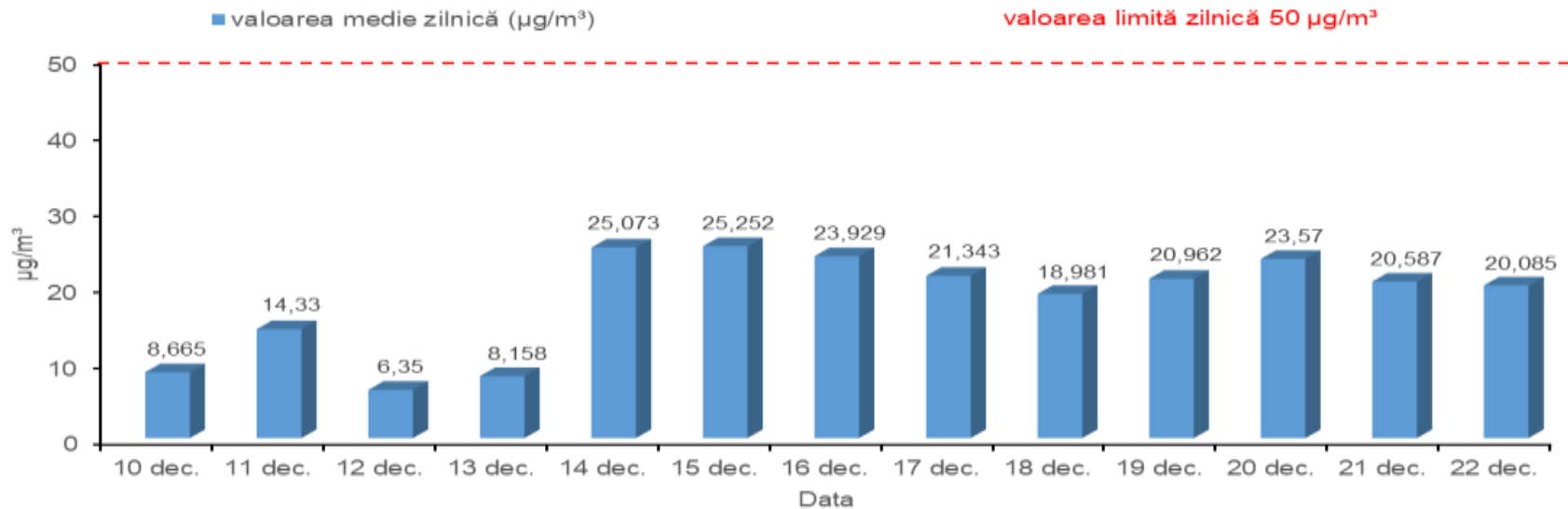
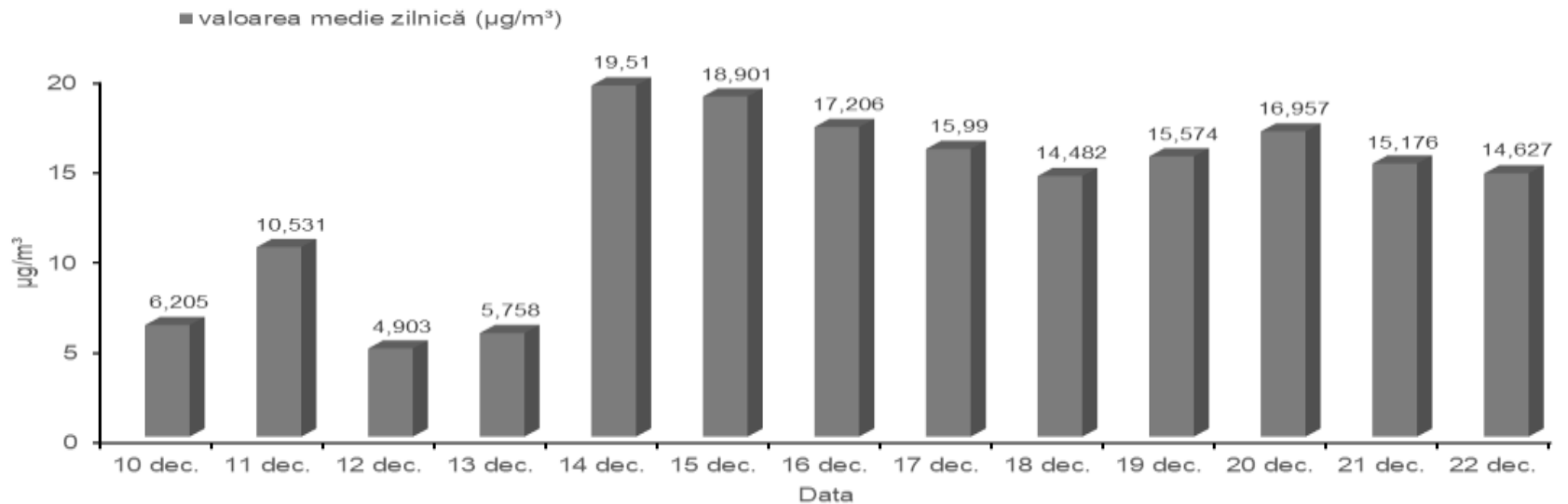


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10
 Perioada: 10.12 - 22.12.2020
 Depou STB Militari, sector 6



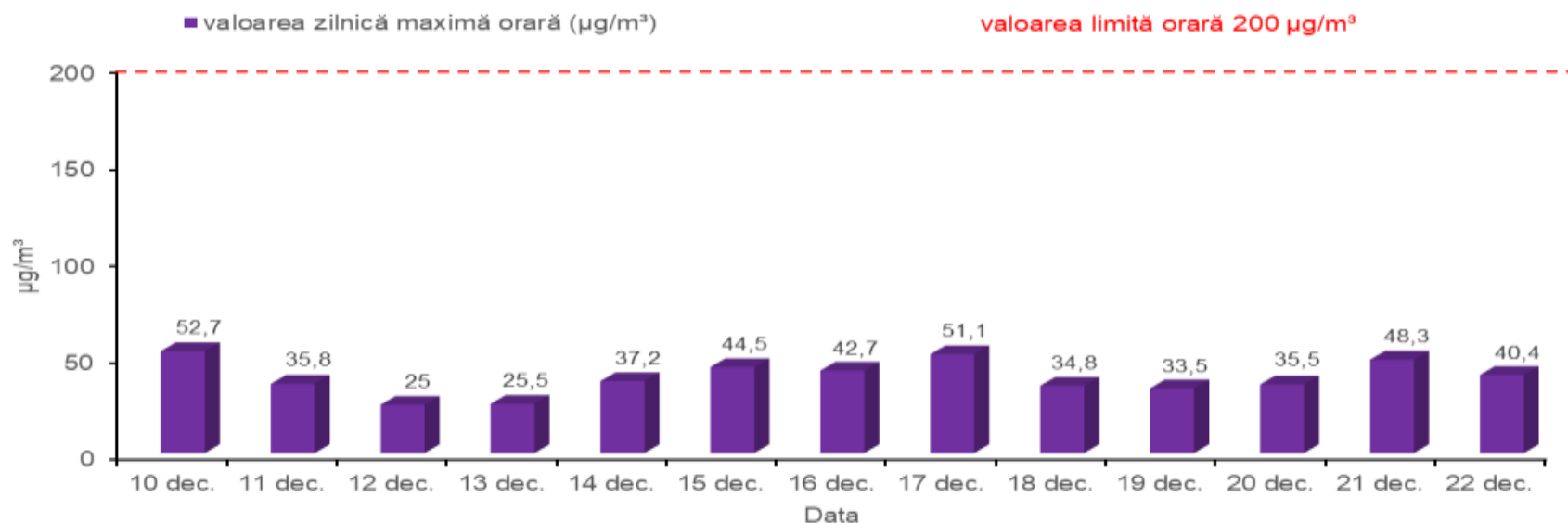
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM2,5
 Perioada: 10.12 - 22.12.2020
 Depou STB Militari, sector 6



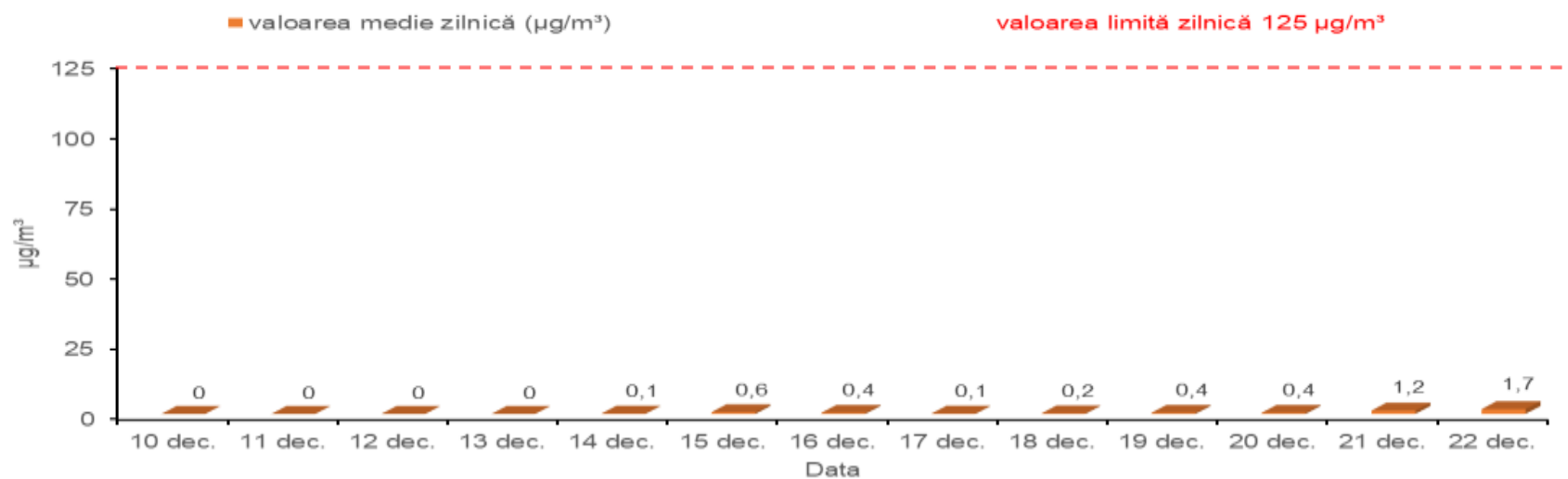
Valoarea de referință pentru particule în suspensie PM2,5, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea limită anuală de 20 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, media valorilor zilnice pentru poluantul particule în suspensie PM2,5 a fost de 13,511 µg/m³.

Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO₂)
Perioada: 10.12 - 22.12.2020
Depou STB Militari, sector 6



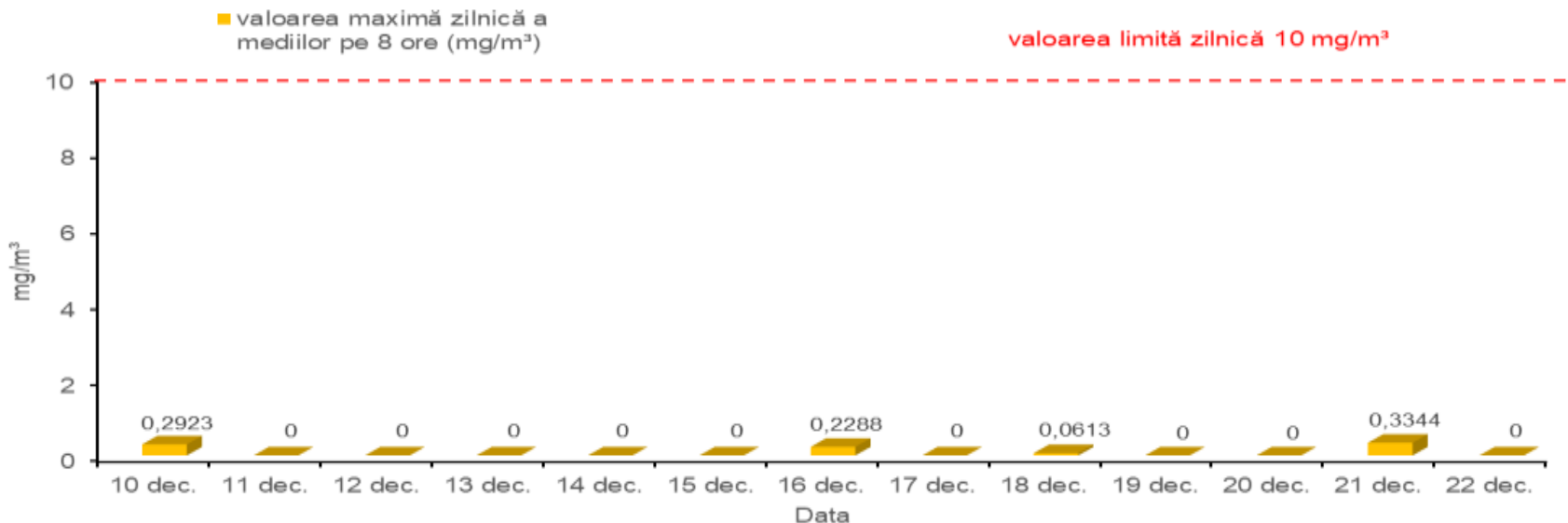
Valoarea maximă admisă pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea limită orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii maxime admisă pentru poluantul dioxid de azot (NO₂).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO₂)
Perioada: 10.12 - 22.12.2020
Depou STB Militari, sector 6



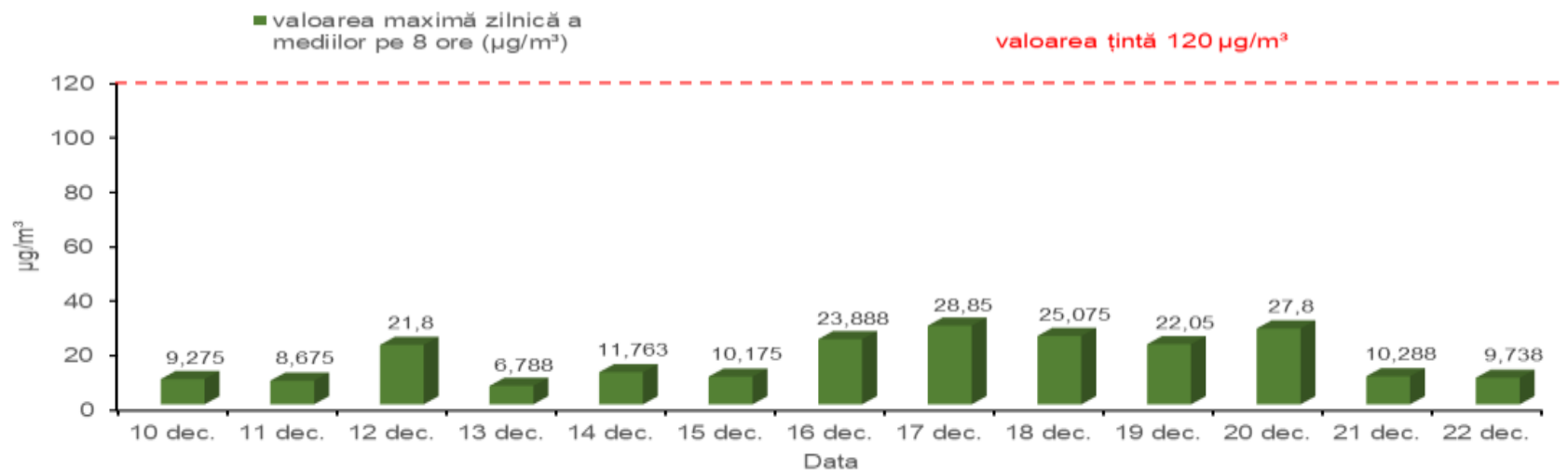
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO₂).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de monoxid de carbon (CO)
Perioada: 10.12 - 22.12.2020
Depou STB Militari, sector 6



Valoarea limită pentru monoxid de carbon (CO), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul monoxid de carbon (CO).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O3)
Perioada: 10.12 - 22.12.2020
Depou STB Militari, sector 6

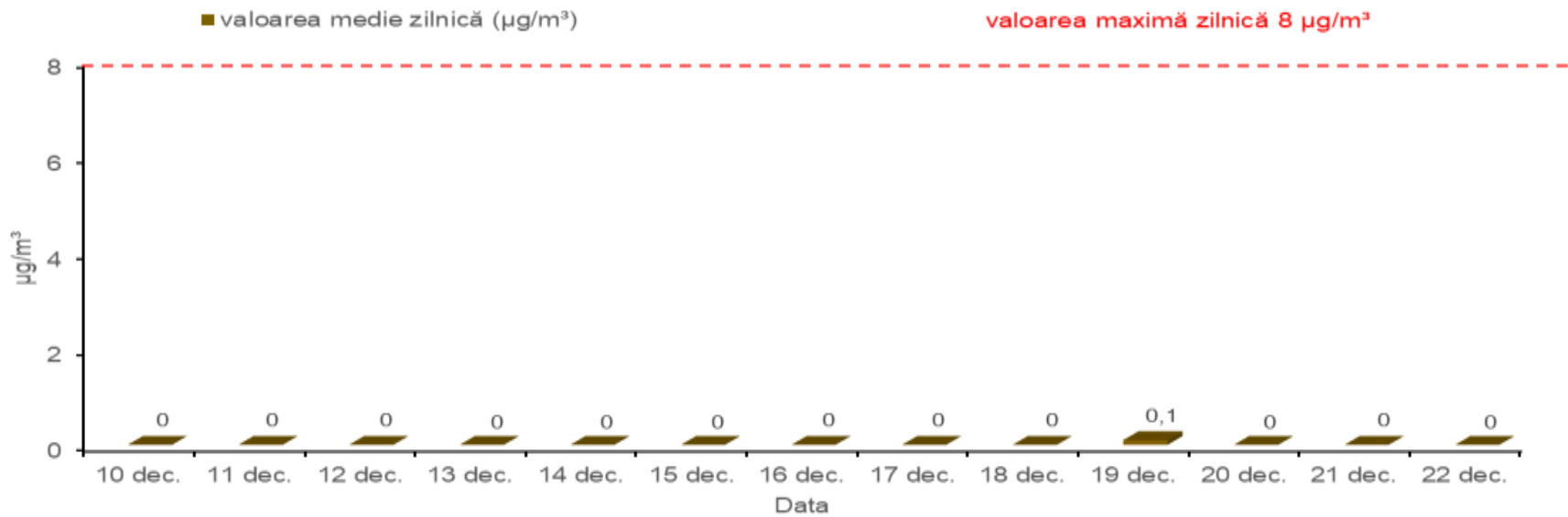


Valoarea țintă pentru ozon (O3), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O3).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Perioada: 10.12 - 22.12.2020

Depou STB Militari, sector 6

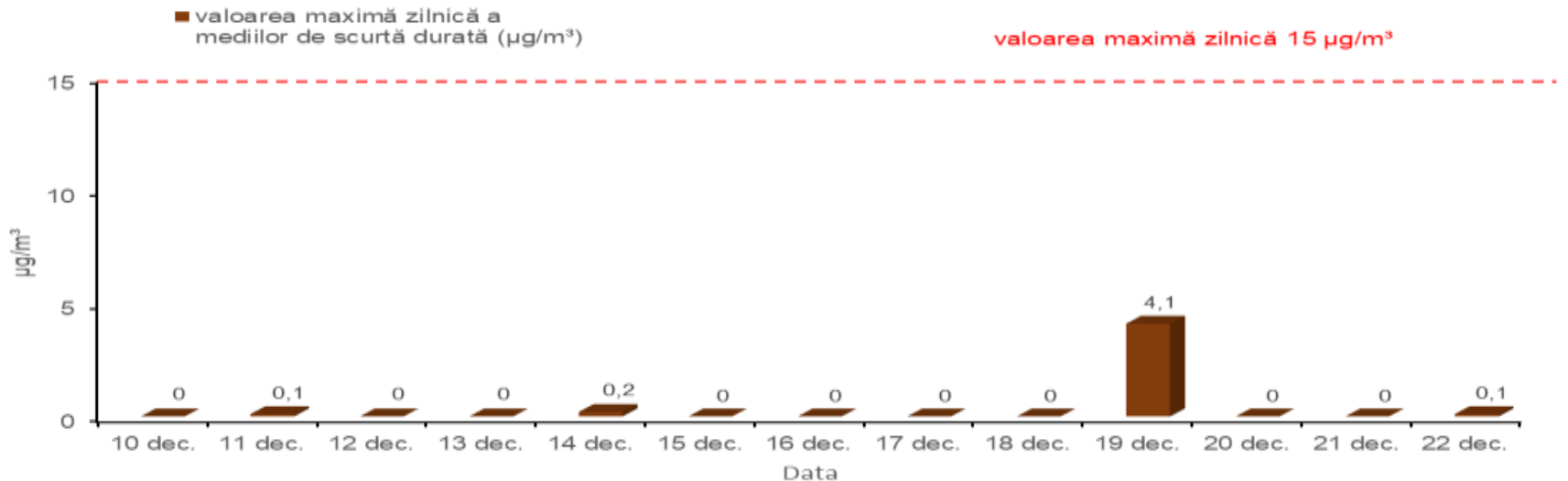


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020 nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul H₂S.

Valorile maxime zilnice a mediilor de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Perioada: 10.12 - 22.12.2020

Depou STB Militari, sector 6



Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.12 - 22.12.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S.

Indicele specific / indicele general de calitate a aerului

Poluanți: particule în suspensie PM10 ȘI PM2,5, dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂) și ozon (O₃)

Perioada: 10 decembrie – 22 decembrie 2020

Depou STB Militari, sector 6

Data	10 dec	11 dec	12 dec	13 dec	14 dec	15 dec	16 dec
Poluant	Indice specific						
PM10	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL
PM2,5	1 BUN	2 ACCEPTABIL	1 BUN	1 BUN	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL
NO₂	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
SO₂	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
O₃	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
Indice general	1 BUN	2 ACCEPTABIL	1 BUN	1 BUN	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL
Data	17 dec	18 dec	19 dec	20 dec	21 dec	22 dec	
Poluant	Indice specific						
PM10	2 ACCEPTABIL	1 BUN	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	
PM2,5	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	
NO₂	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	
SO₂	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	
O₃	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	
Indice general	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	