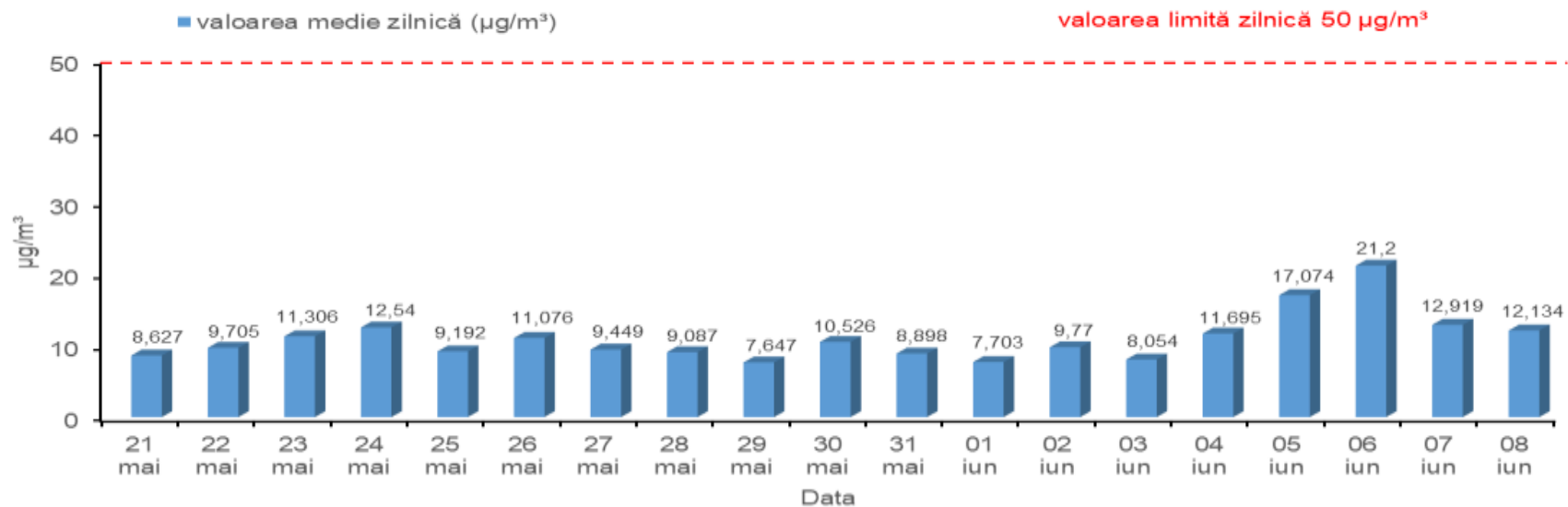


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

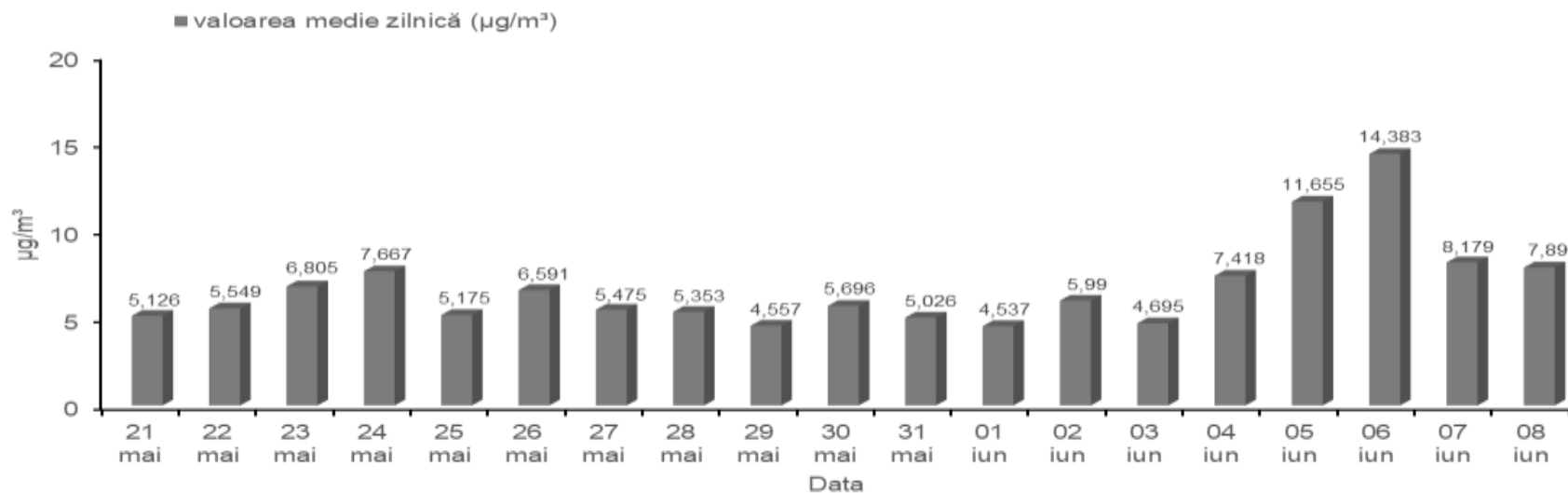
Perioada: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza STB Militari, sector 6



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 21.05 - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM2,5

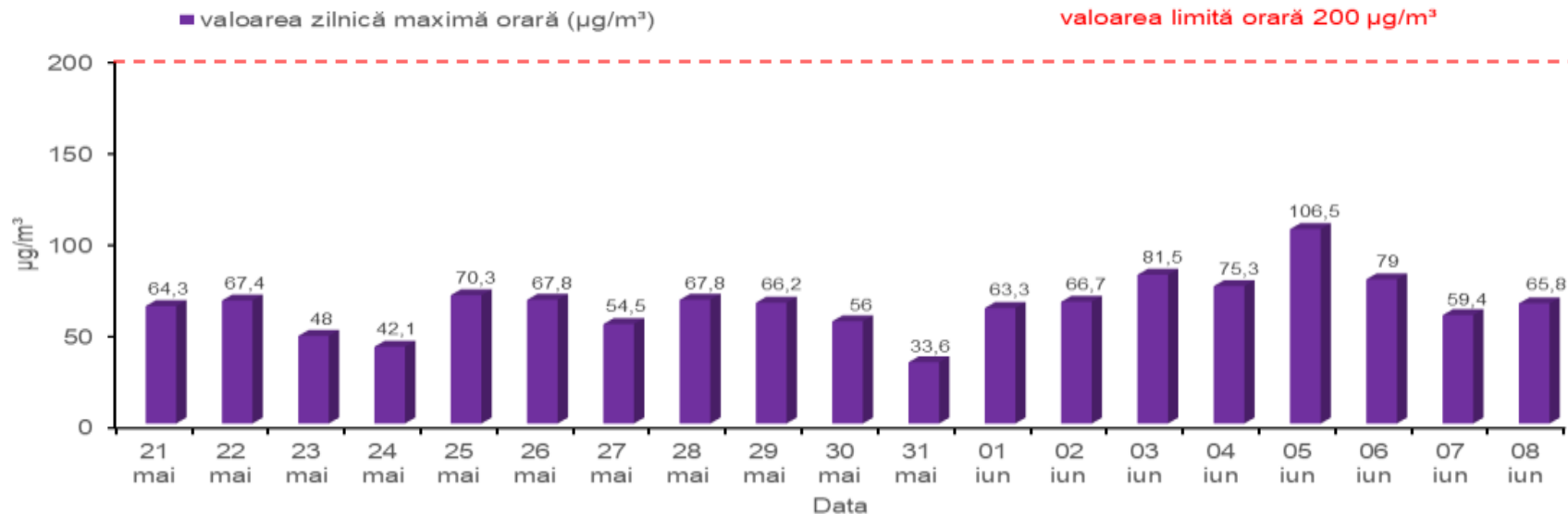
Perioada: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza STB Militari, sector 6



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 21.05 - 08.06.2020, media valorilor zilnice pentru poluantul particule în suspensie PM2,5 a fost de 6,725 µg/m³.

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

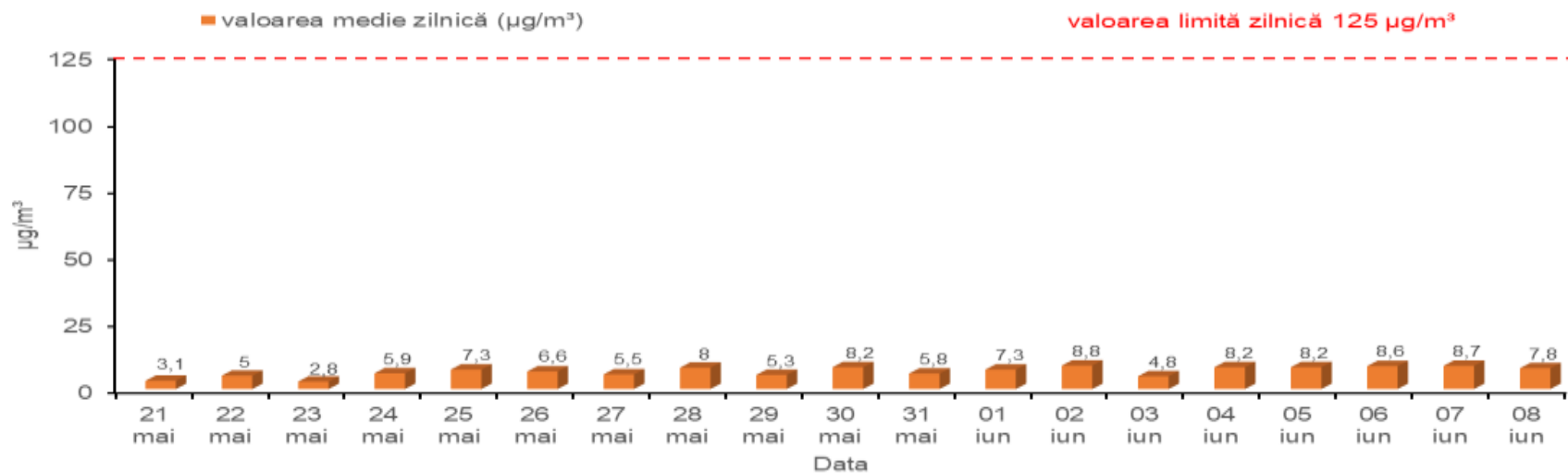
Perioada: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza STB Militari, sector 6



Valoarea limită 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 21.05 - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de azot (NO₂).

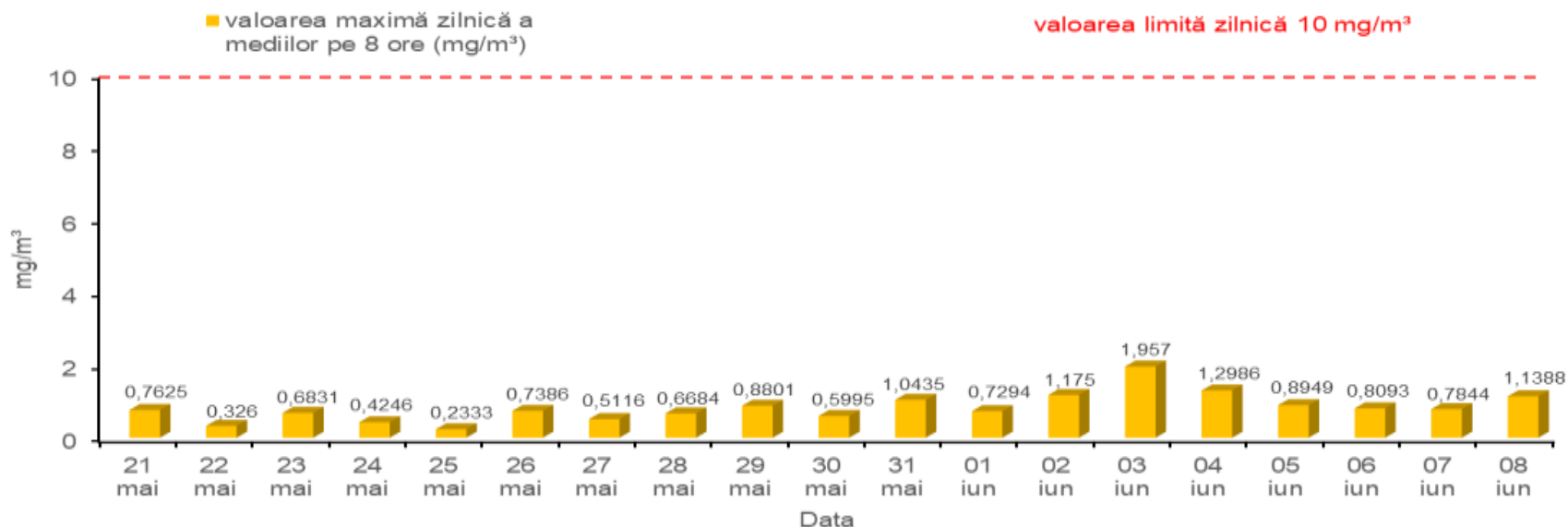
Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO₂)

Perioada: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza STB Militari, sector 6



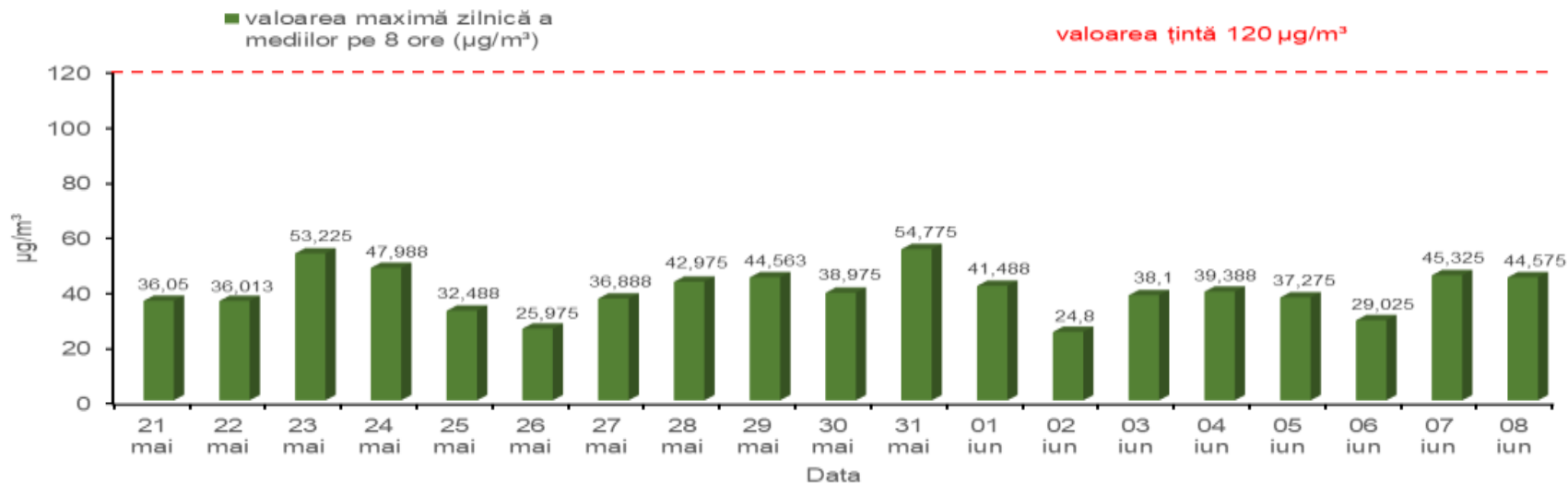
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 μg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 21.05 - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO₂).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de monoxid de carbon (CO)
 Perioada: 21.05 - 08.06.2020
 Autobaza 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 21.05 - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul monoxid de carbon (CO).

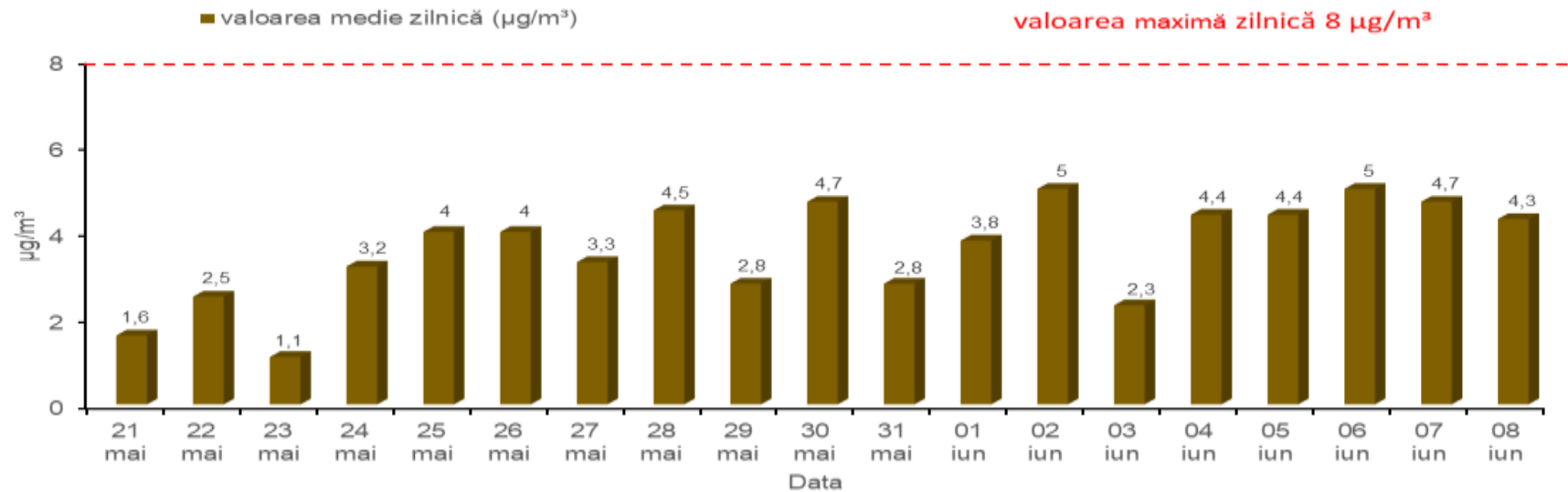
Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O₃)
 Perioada: 21.05 - 08.06.2020
 Autobaza STB Militari, sector 6



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 21.05 - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O₃).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H2S)

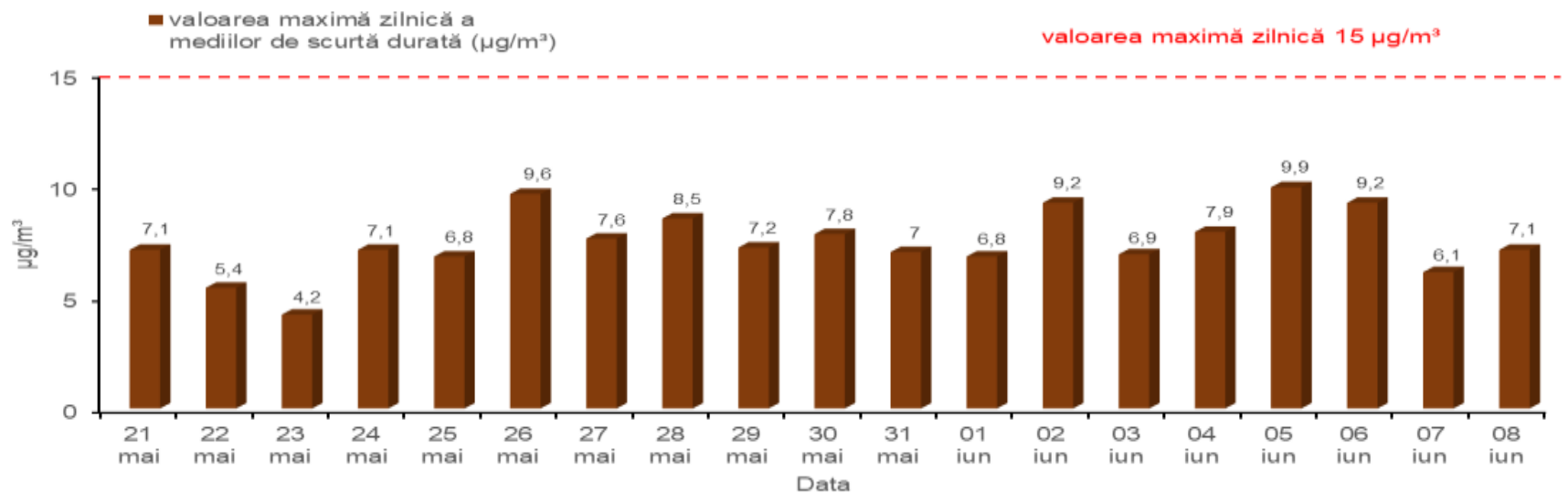
Perioada: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza STB Militari, sector 6



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 21.05. - 08.06.2020 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: 21.05 - 08.06.2020
Autobaza 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 21.05. - 08.06.2020, nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime a mediilor de scurtă durată (30 minute) pentru poluantul H₂S.

Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

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

Perioada: 21 mai – 08 iunie 2020

Autobaza STB Militari, sector 6

Data	21 mai	22 mai	23 mai	24 mai	25 mai	26 mai	27 mai	28 mai	29 mai	30 mai
Poluant	Indice specific									
PM10	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN
NO ₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO ₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
CO	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O ₃	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN

Data	31 mai	01 iun	02 iun	03 iun	04 iun	05 iun	06 iun	07 iun	08 iun
Poluant	Indice specific								
PM10	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
CO	1 EXCELENT	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	1 EXCELENT
Indice general	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN