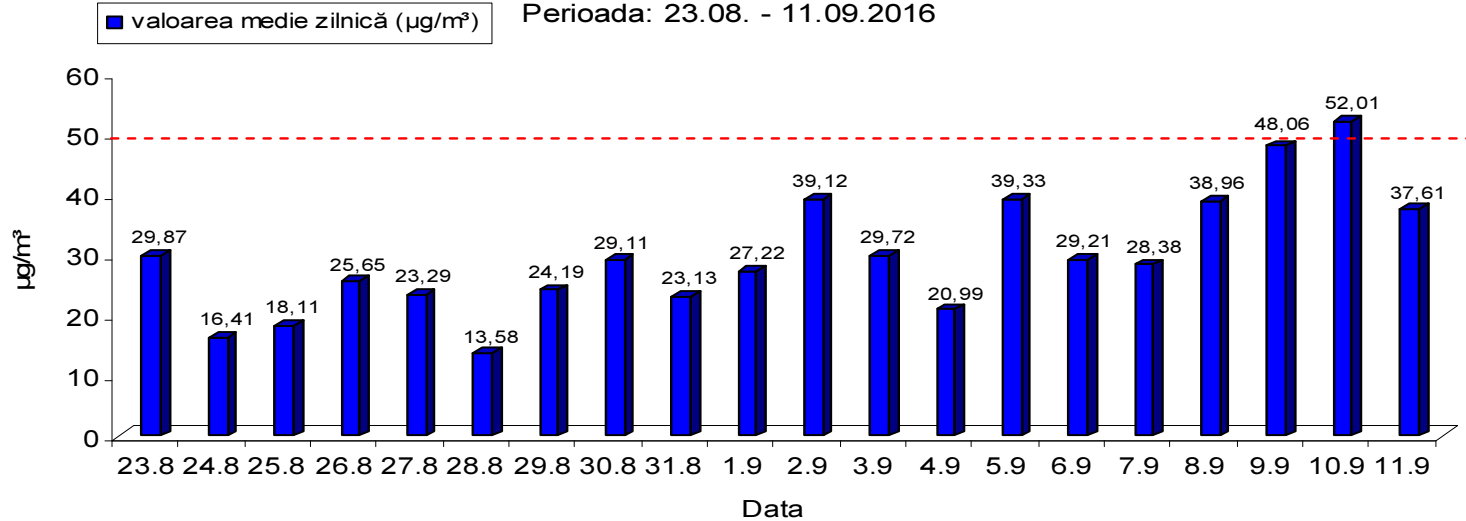


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08. - 11.09.2016

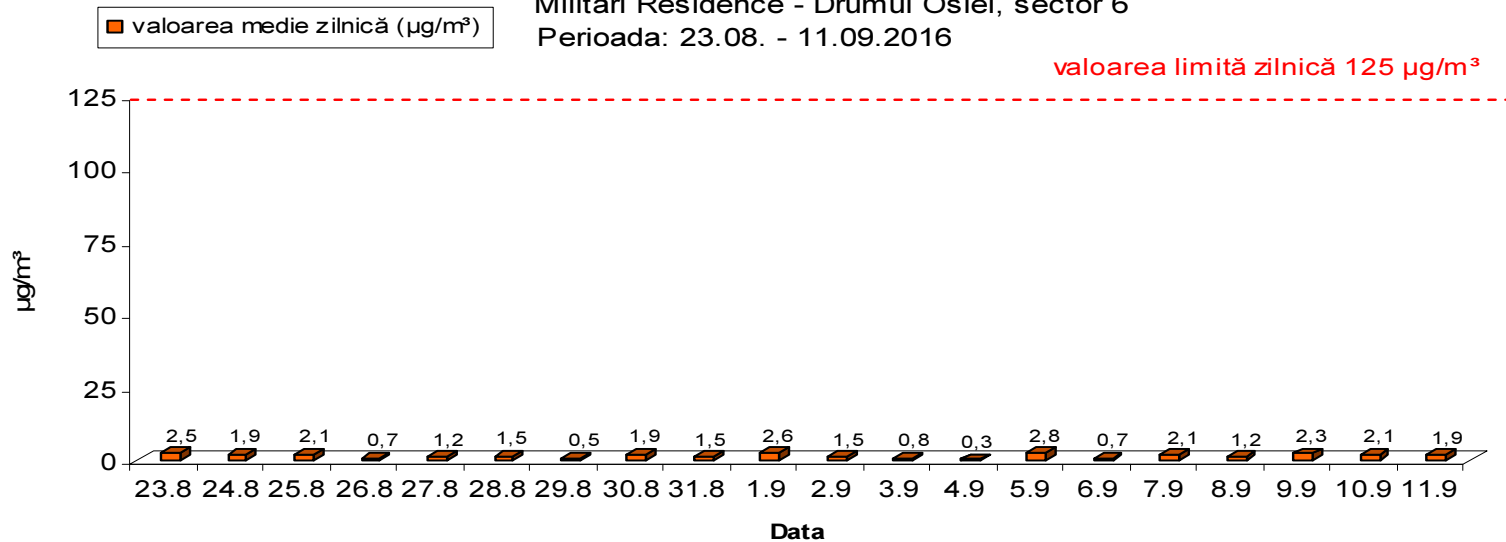


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.08 - 11.09.2016, a fost înregistrată o singură depășire a valorii limită pentru particule în suspensie PM10, în ziua de 10.09.2016.

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

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08. - 11.09.2016

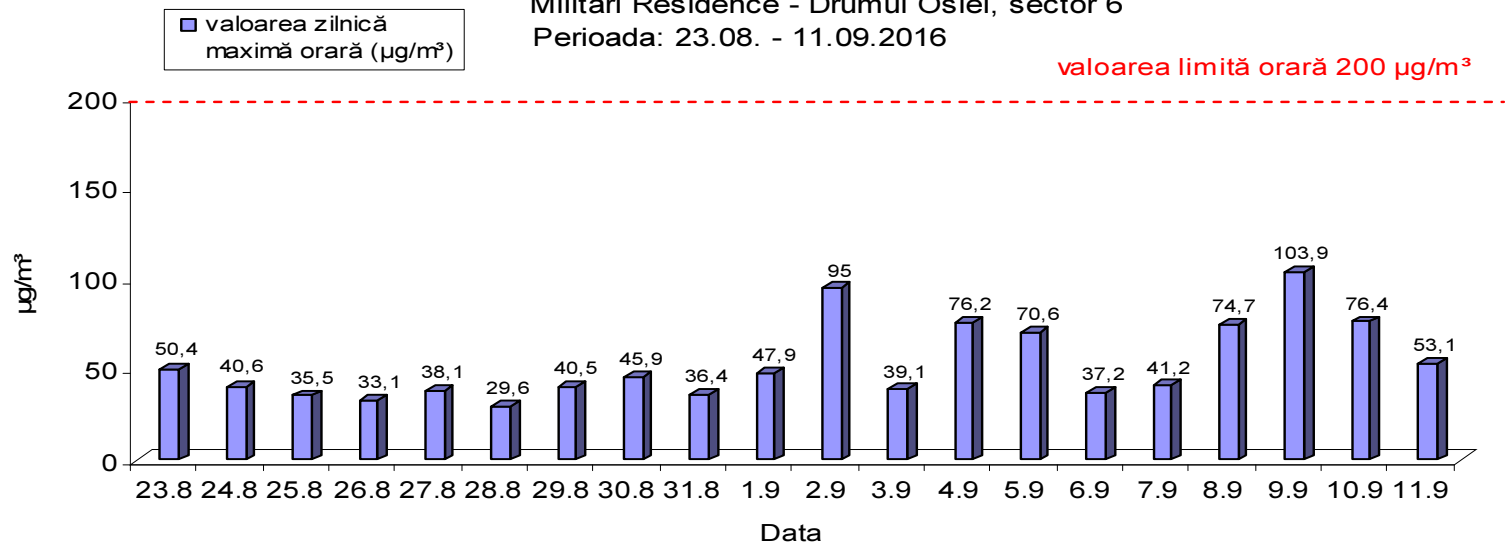


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.08 - 11.09.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO2).

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

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08. - 11.09.2016

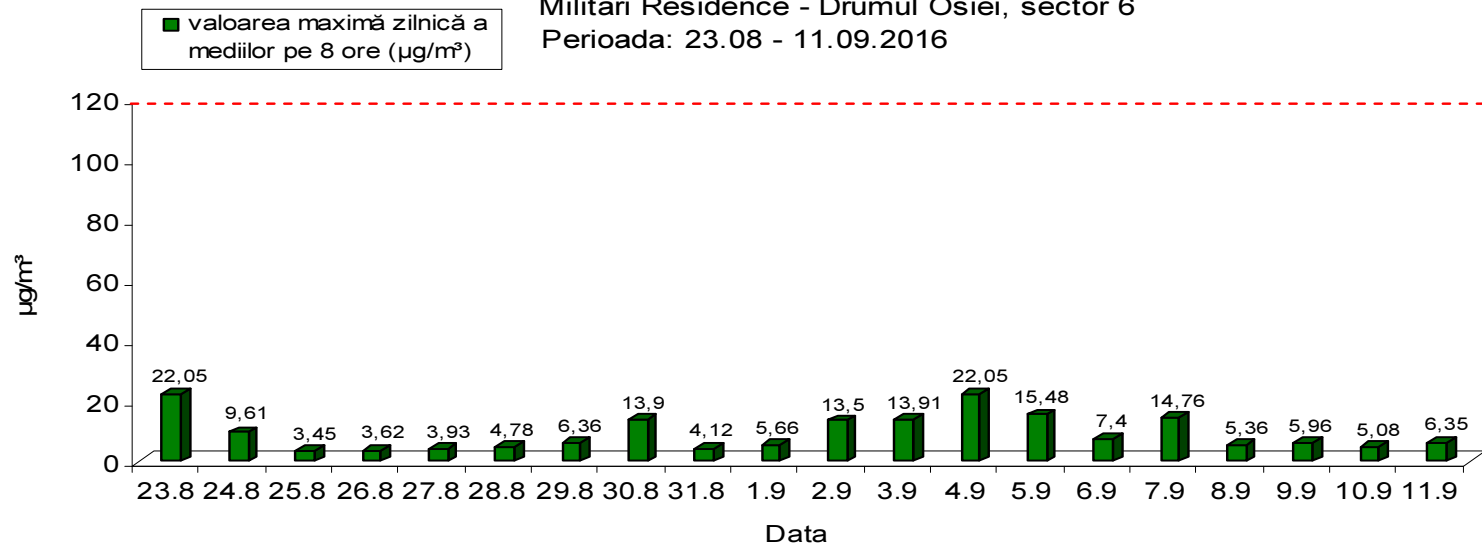


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.08 - 11.09.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de azot (NO₂).

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

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08 - 11.09.2016

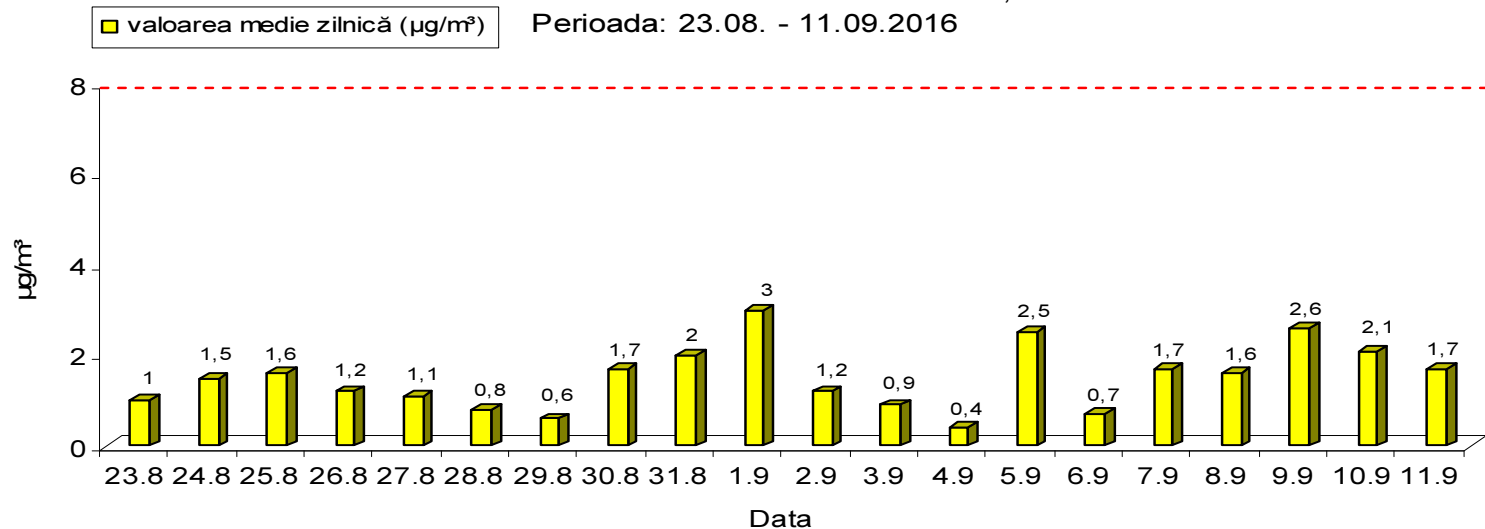


Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.08 - 11.09.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O₃).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H2S)

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08. - 11.09.2016

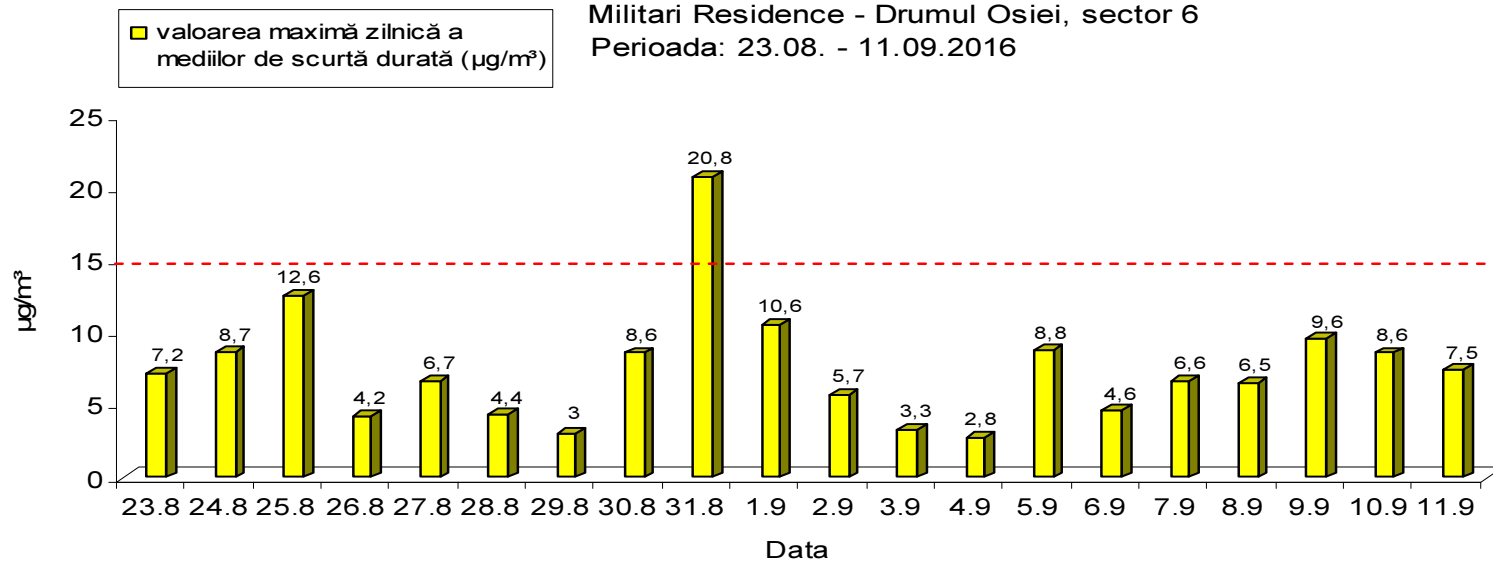


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H2S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.08. - 11.09.2016 nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul H2S.

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

Militari Residence - Drumul Osiei, sector 6

Perioada: 23.08. - 11.09.2016



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 data de 31.08.2016 a fost înregistrată o singură depășire a concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H2S, în intervalul orar 09.00.

Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

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

Perioada: 23 august – 11 septembrie 2016

Militari Residence – Drumul Osiei, sector 6

Data	23 aug	24 aug	25 aug	26 aug	27 aug	28 aug	29 aug	30 aug	31 aug	01 sept
Poluant	Indice specific									
PM10	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN
NO2	1 EXCELENT	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	1 EXCELENT
SO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN

Data	02 sept	03 sept	04 sept	05 sept	06 sept	07 sept	08 sept	09 aug	10 sept	11 sept
Poluant	Indice specific									
PM10	4 MEDIU	3 BUN	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RĂU	4 MEDIU
NO2	1 EXCELENT	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	1 EXCELENT
SO2	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	4 MEDIU	3 BUN	3 BUN	4 MEDIU	3 BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RĂU	4 MEDIU