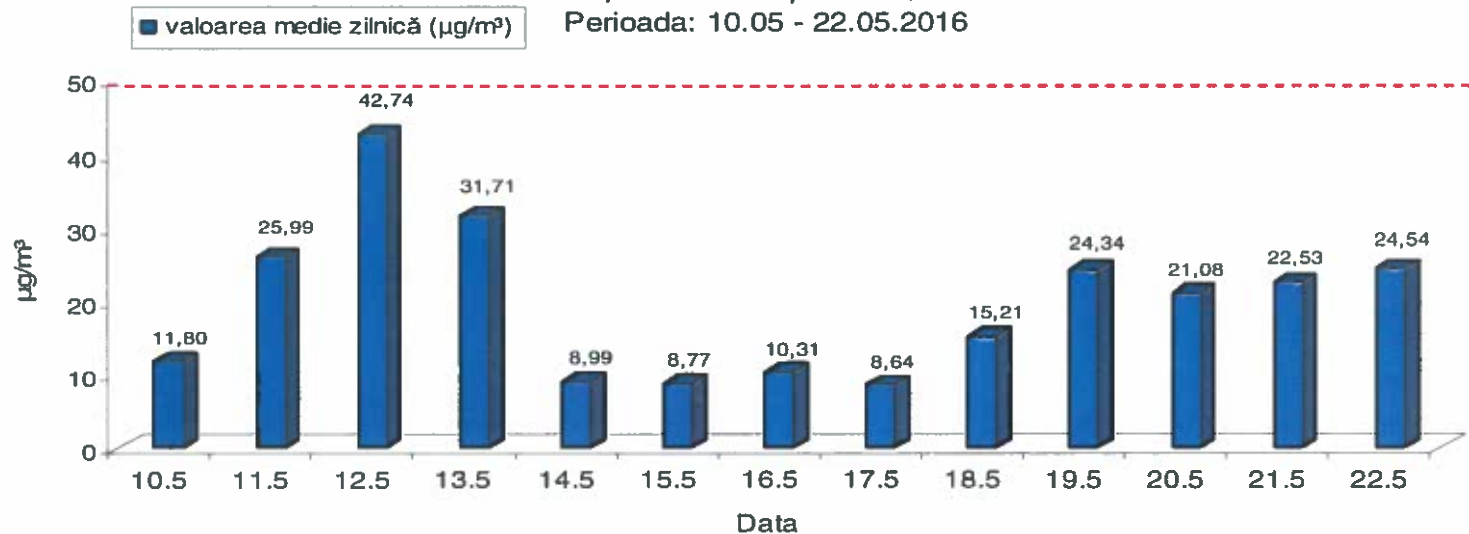


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Depou RATB Nițu Vasile, sector 4

Perioada: 10.05 - 22.05.2016

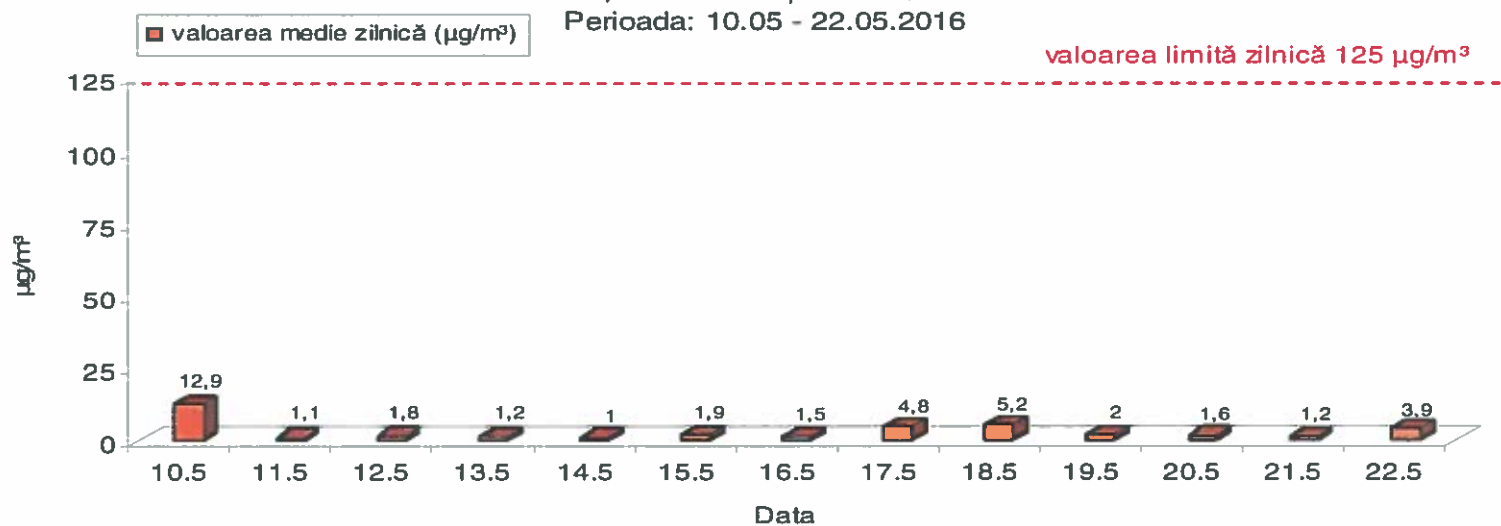


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.05 - 22.05.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

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

Depou RATB Nițu Vasile, sector 4

Perioada: 10.05 - 22.05.2016

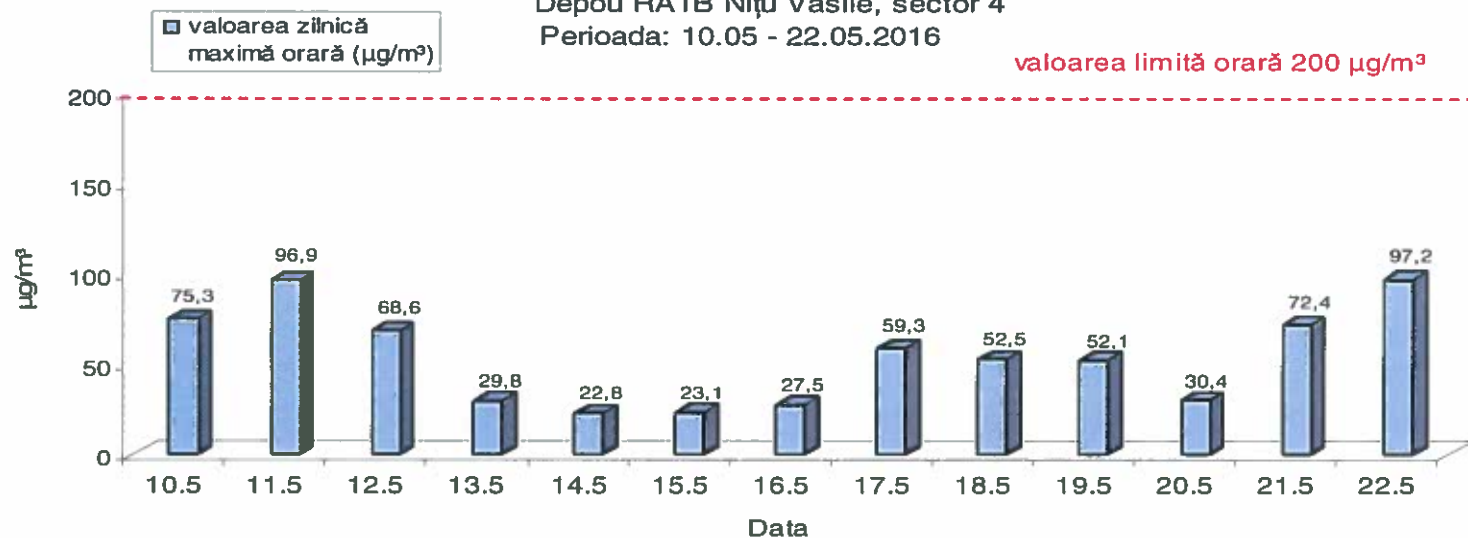


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 10.05 - 22.05.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Depou RATB Nițu Vasile, sector 4

Perioada: 10.05 - 22.05.2016



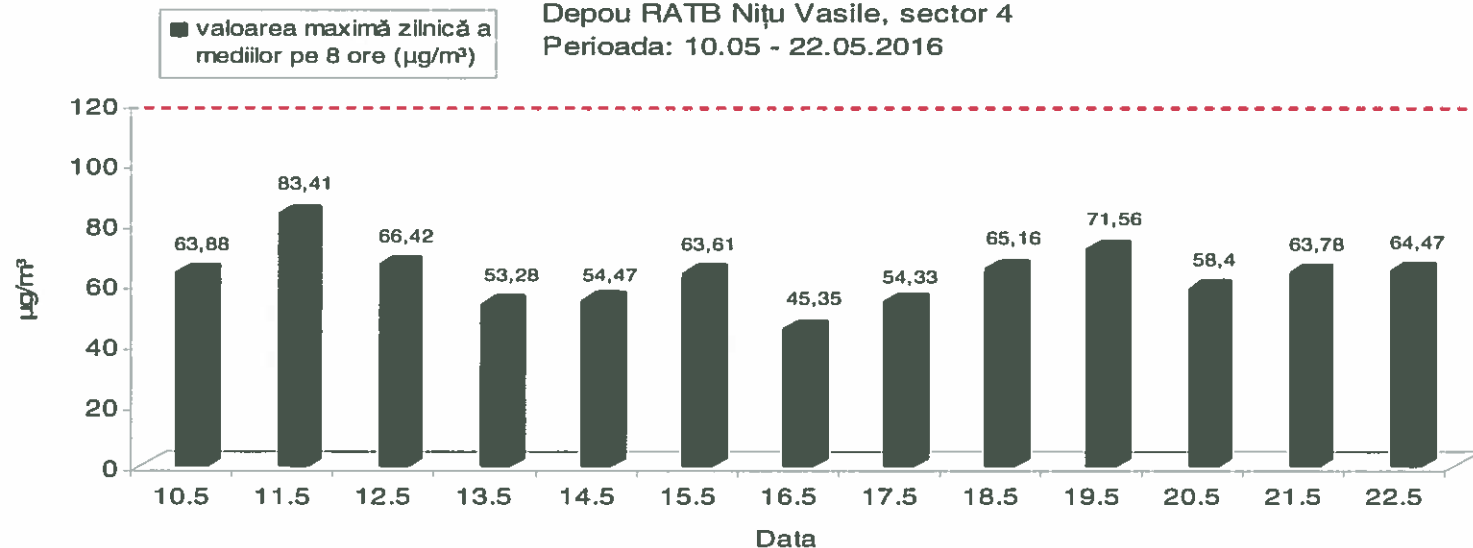
Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³.

În perioada monitorizată, respectiv 10.05 - 22.05.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Depou RATB Nițu Vasile, sector 4

Perioada: 10.05 - 22.05.2016



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 10.05 - 22.05.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O₃.

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: 10 mai – 22 mai 2016

Depou RATB Nițu Vasile – Piața Sudului, sector 4

Data	10 mai	11 mai	12 mai	13 mai	14 mai	15 mai	16 mai
Poluant	Indice specific						
PM10	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	4 MEDIU	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN

Data	17 mai	18 mai	19 mai	20 mai	21 mai	22 mai
Poluant	Indice specific					
PM10	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	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
Indice general	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN