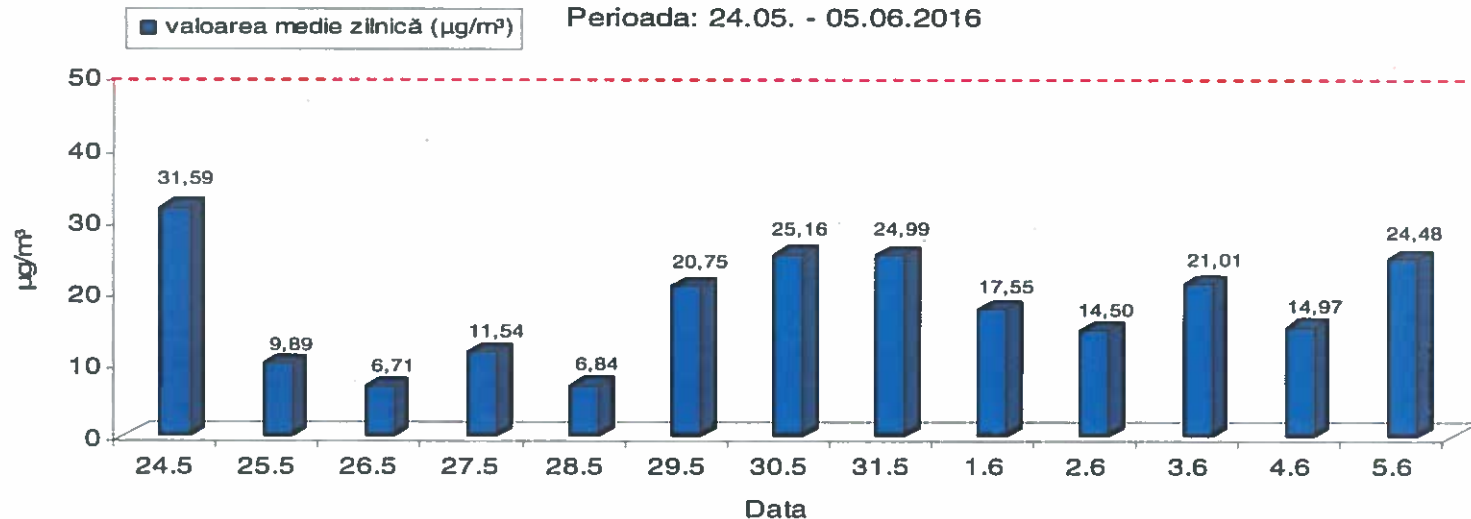


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Perioada: 24.05. - 05.06.2016

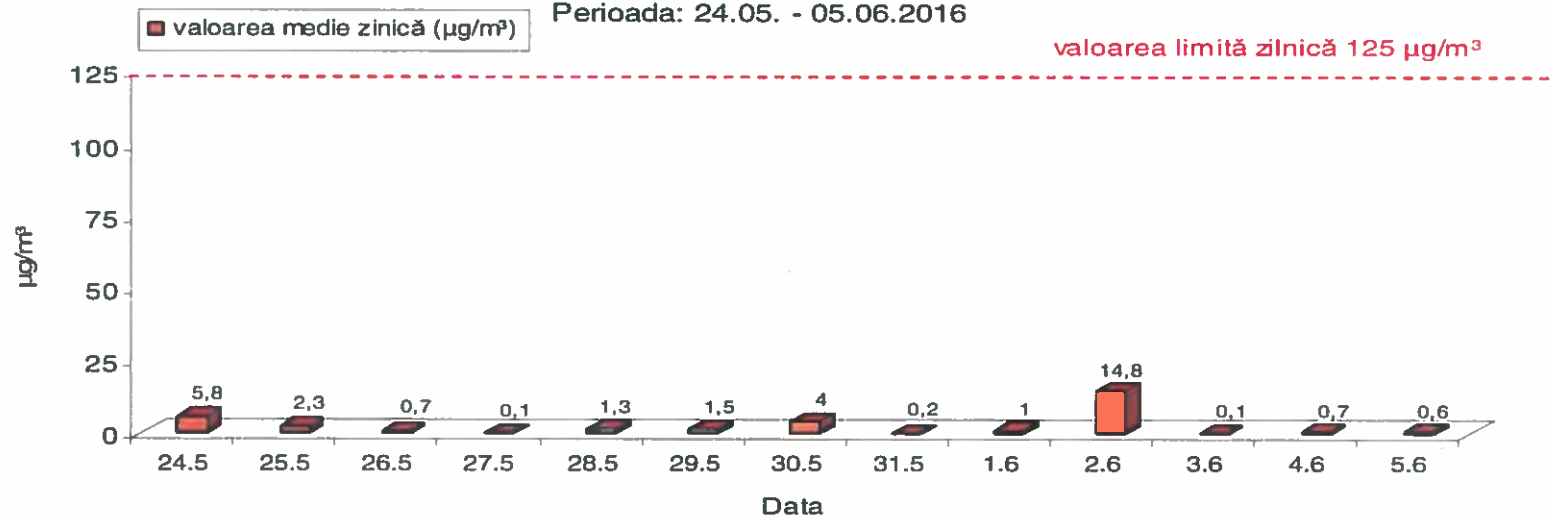


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 24.05 - 05.06.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

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

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Perioada: 24.05. - 05.06.2016

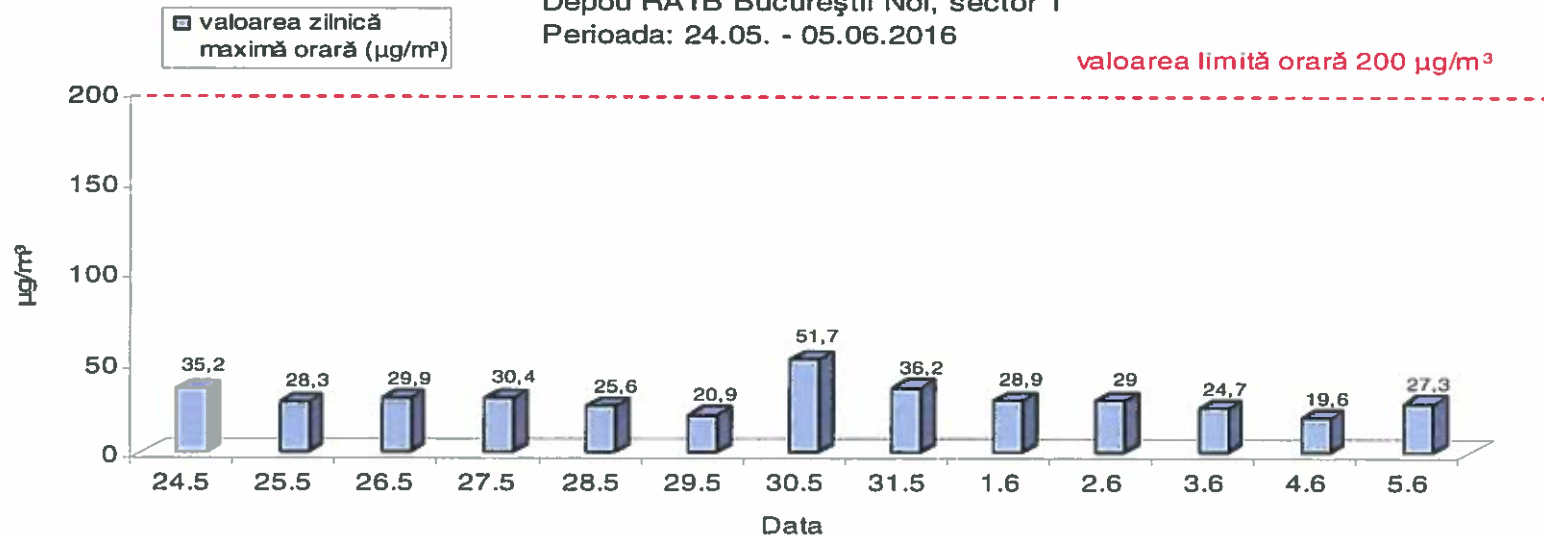


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 24.05 - 05.06.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Perioada: 24.05. - 05.06.2016

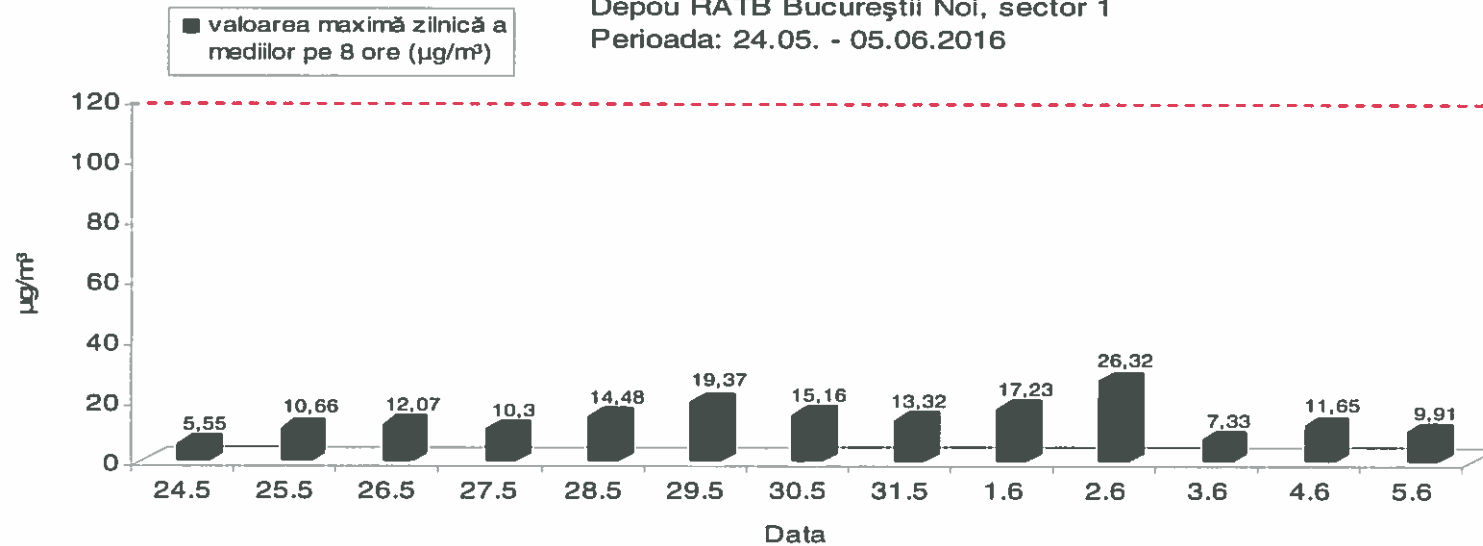


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 24.05 - 05.06.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Perioada: 24.05. - 05.06.2016

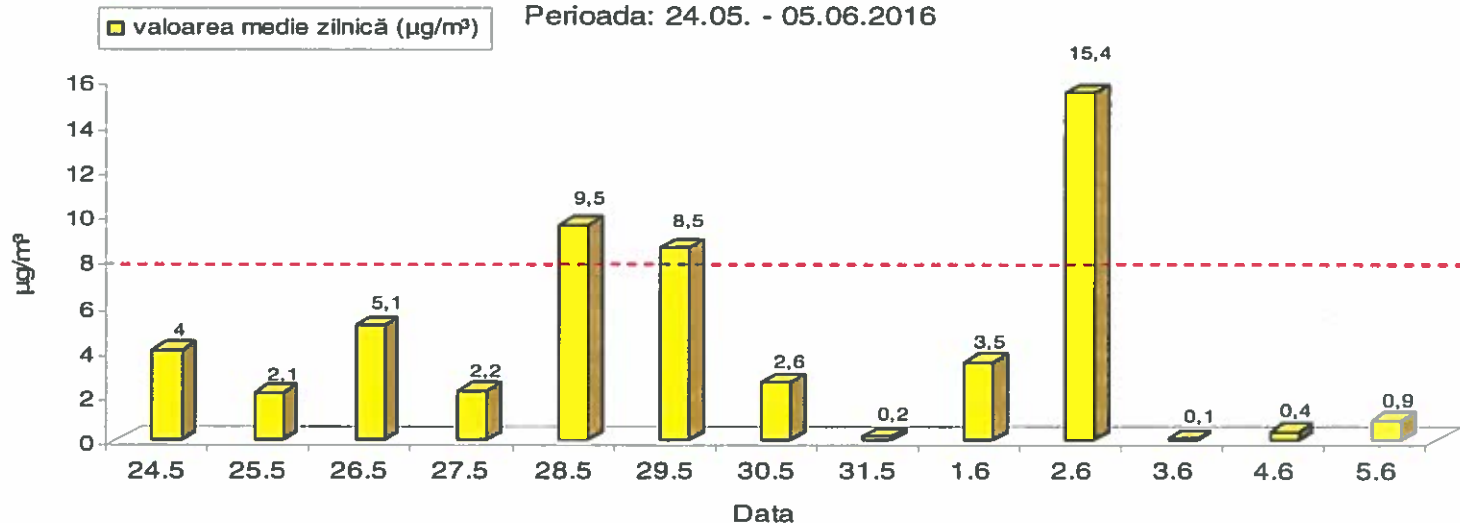


Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 24.05 - 05.06.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O₃.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Perioada: 24.05. - 05.06.2016

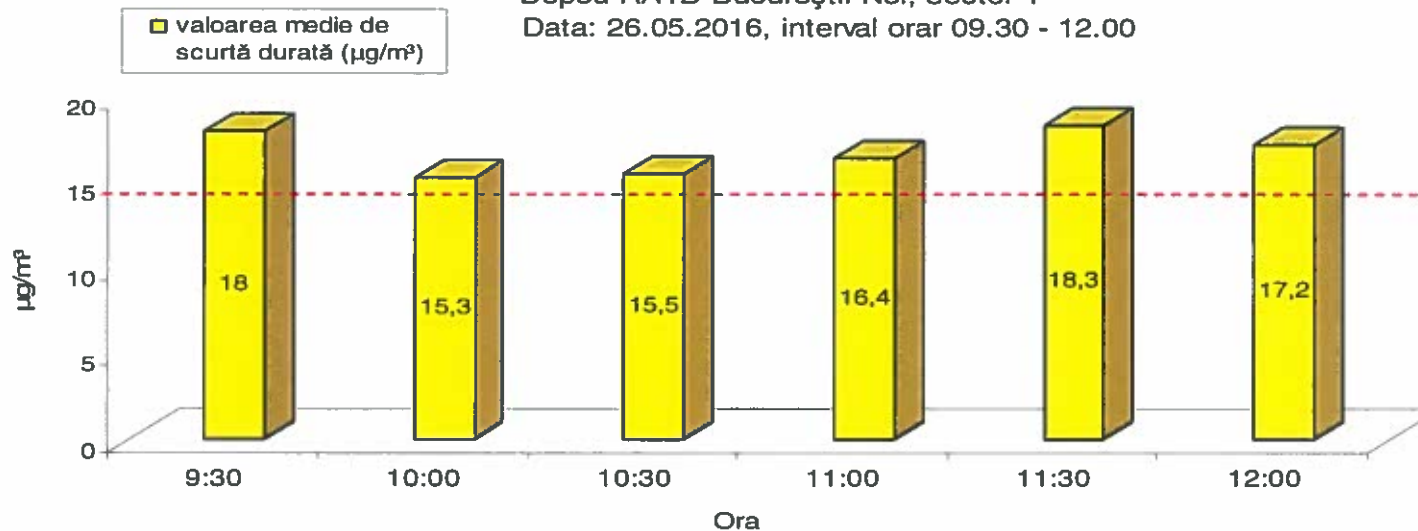


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 24.05. - 05.06.2016 au fost înregistrate 3 depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul H₂S, în zilele de 28.05, 29.05 și 02.06.2016.

Valorile medii de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Data: 26.05.2016, interval orar 09.30 - 12.00

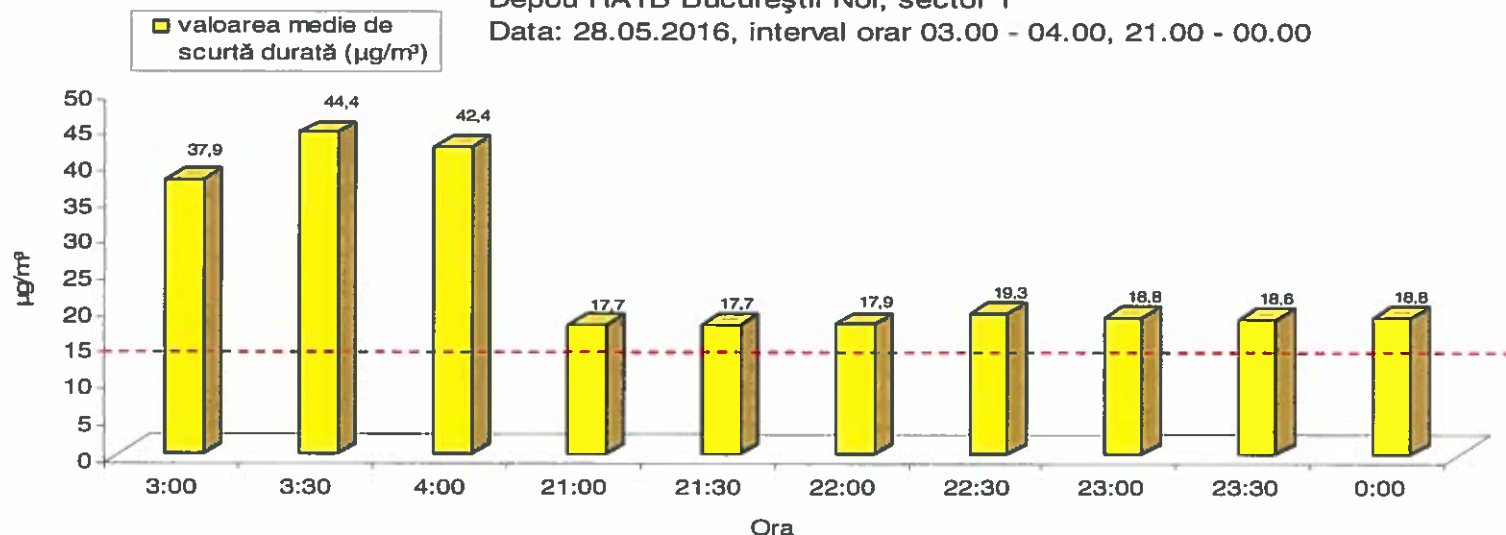


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În data de 26.05.2016 au fost înregistrate 6 depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S, în intervalul orar 09.30 - 12.00.

Valorile medii de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Data: 28.05.2016, interval orar 03.00 - 04.00, 21.00 - 00.00

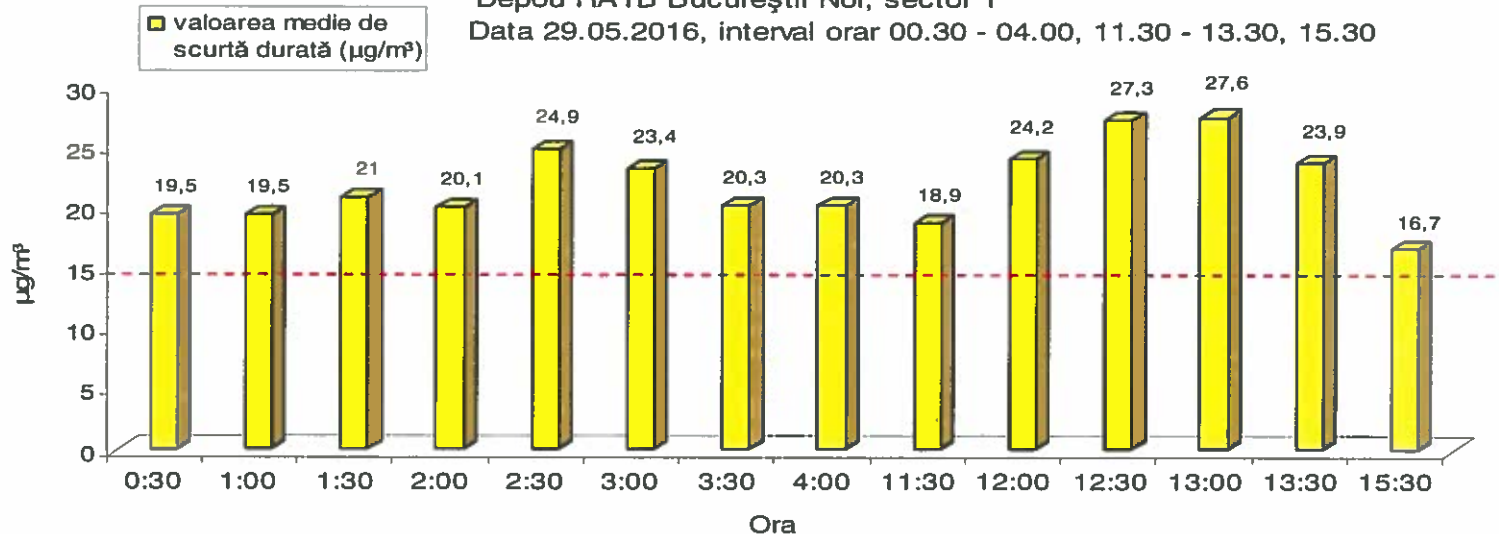


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În data de 28.05.2016 au fost înregistrate 10 depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S, în intervalele orare 03.00 - 04.00 și 21.00 - 24.00.

Valorile medii de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Data 29.05.2016, interval orar 00.30 - 04.00, 11.30 - 13.30, 15.30

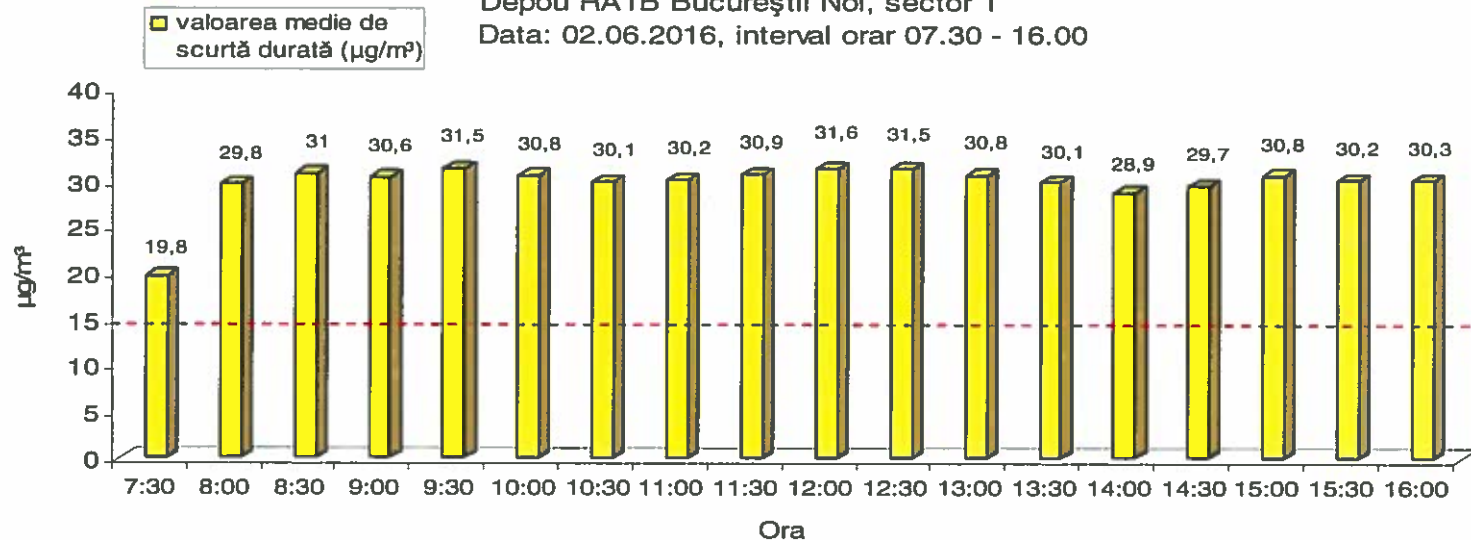


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În data de 29.05.2016 au fost înregistrate 14 depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S, în intervalul orar 00.30 - 13.30 și 15.30

Valorile medii de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Data: 02.06.2016, interval orar 07.30 - 16.00



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 02.06.2016 au fost înregistrate 18 depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S, în intervalul orar 07.30 – 16.00.

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: 24 mai – 05 iunie 2016

Depou RATB Bucureștii Noi, sector 1

Data	24 mai	25 mai	26 mai	27 mai	28 mai	29 mai	30 mai
Poluant	Indice specific						
PM10	4 MEDIU	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	3 BUN	3 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	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	1 EXCELENT	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	3 BUN	3 BUN

Data	31 mai	01 iun	02 iun	03 iun	04 iun	05 iun
Poluant	Indice specific					
PM10	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN
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	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN