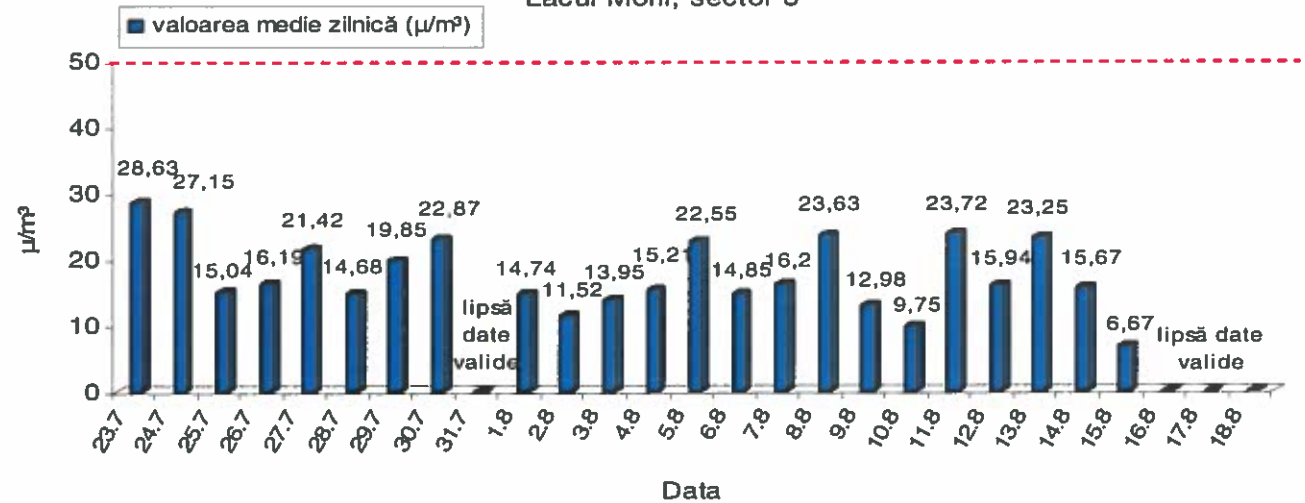


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 23.07 - 18.08.2015

Lacul Morii, sector 6

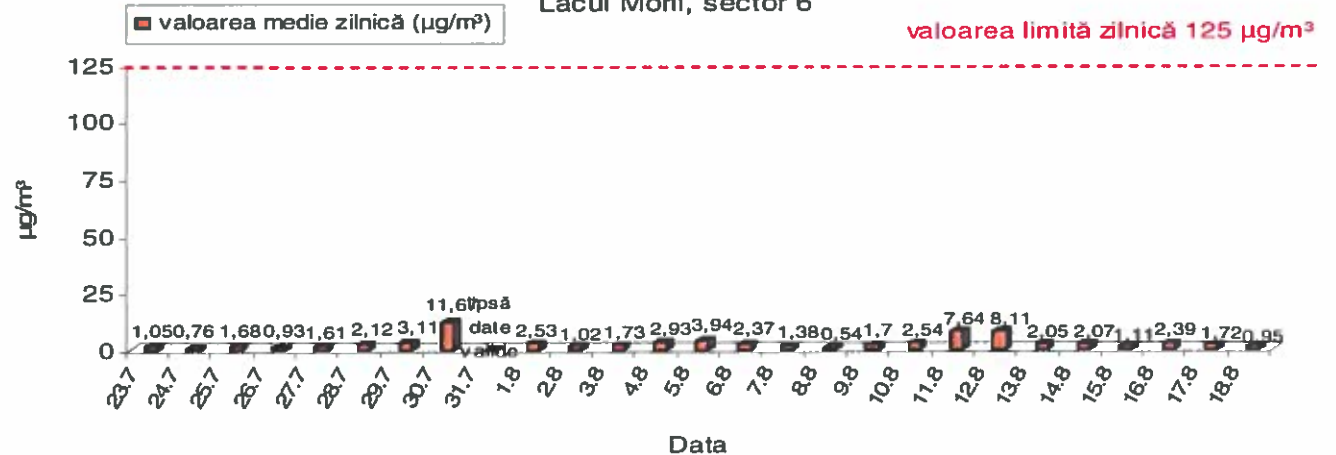


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 μg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.07 - 18.08.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10..

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

Perioada: 23.07 - 18.08.2015

Lacul Morii, sector 6

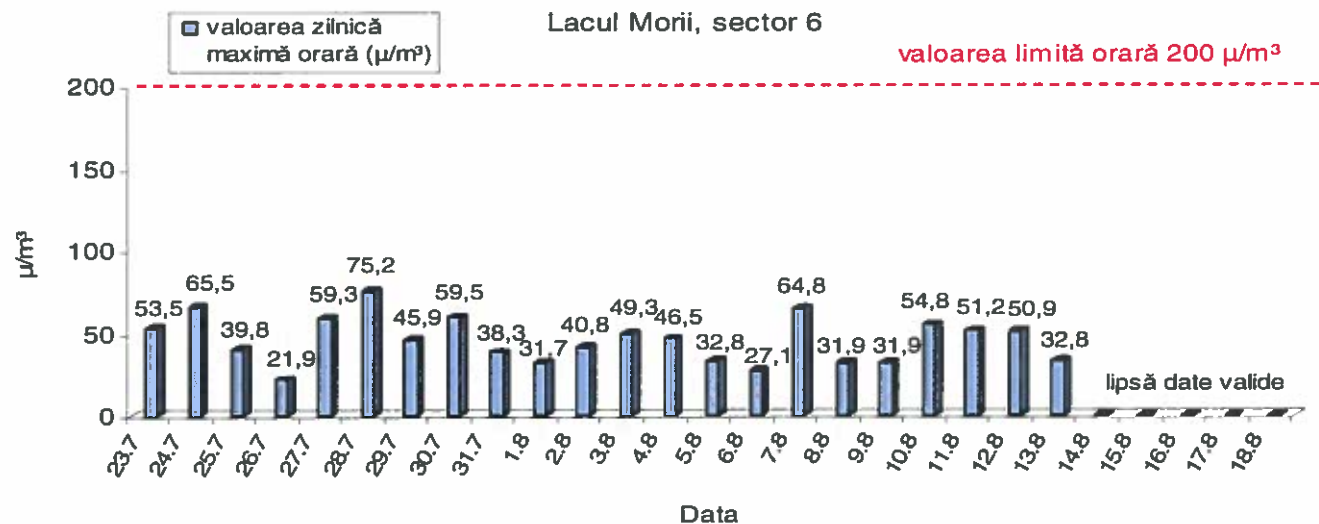


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 μg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.07 - 18.08.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Perioada: 23.07 - 18.08.2015

Lacul Morii, sector 6

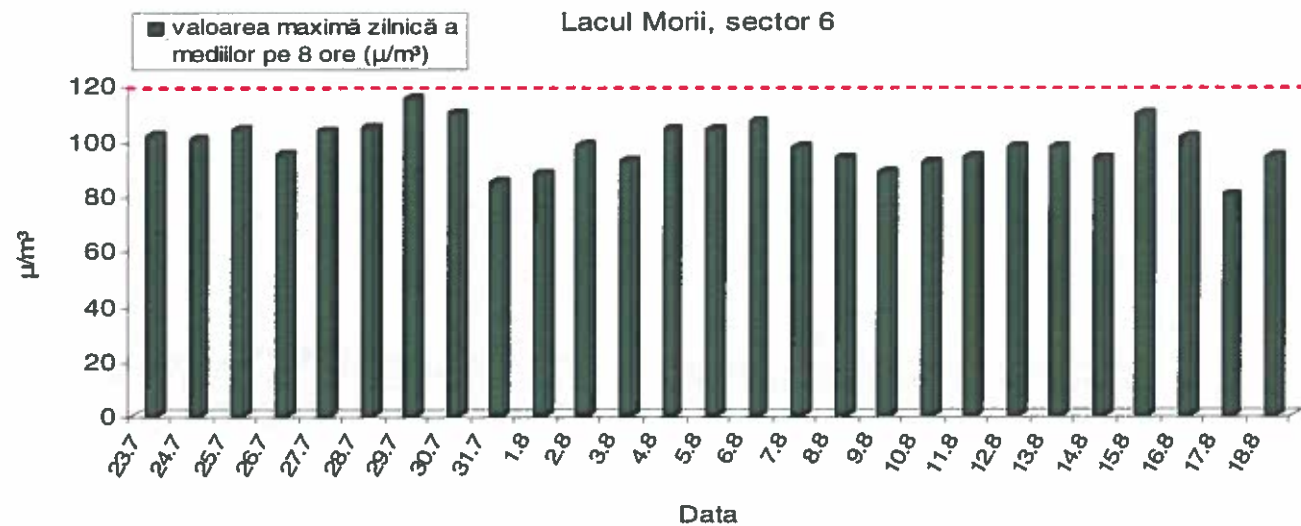


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 23.07 - 18.08.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore (µ/m³) ale concentrațiilor de ozon (O₃)

Perioada: 23.07 - 18.08.2015

Lacul Morii, 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 23.07 - 18.08.2015, 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: 23 iulie – 18 august 2015

Lacul Morii – Agenția pentru Protecția Mediului București, sector 6

Data	23 iul	24 iul	25 iul	26 iul	27 iul	28 iul	29 iul	30 iul	31 iul
Poluant	Indice specific								
PM10	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	-
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	-
Indice general	3 BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	-

Data	01 aug	02 aug	03 aug	04 aug	05 aug	06 aug	07 aug	08 aug	09 aug
Poluant	Indice specific								
PM10	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN
NO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O₃	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN

Data	10 aug	11 aug	12 aug	13 aug	14 aug	15 aug	16 aug	17 aug	18 aug
Poluant	Indice specific								
PM10	1 EXCELENT	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	1 EXCELENT	-	-	-
NO ₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	-	-	-	-	-
O ₃	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
SO ₂	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	-	-	-