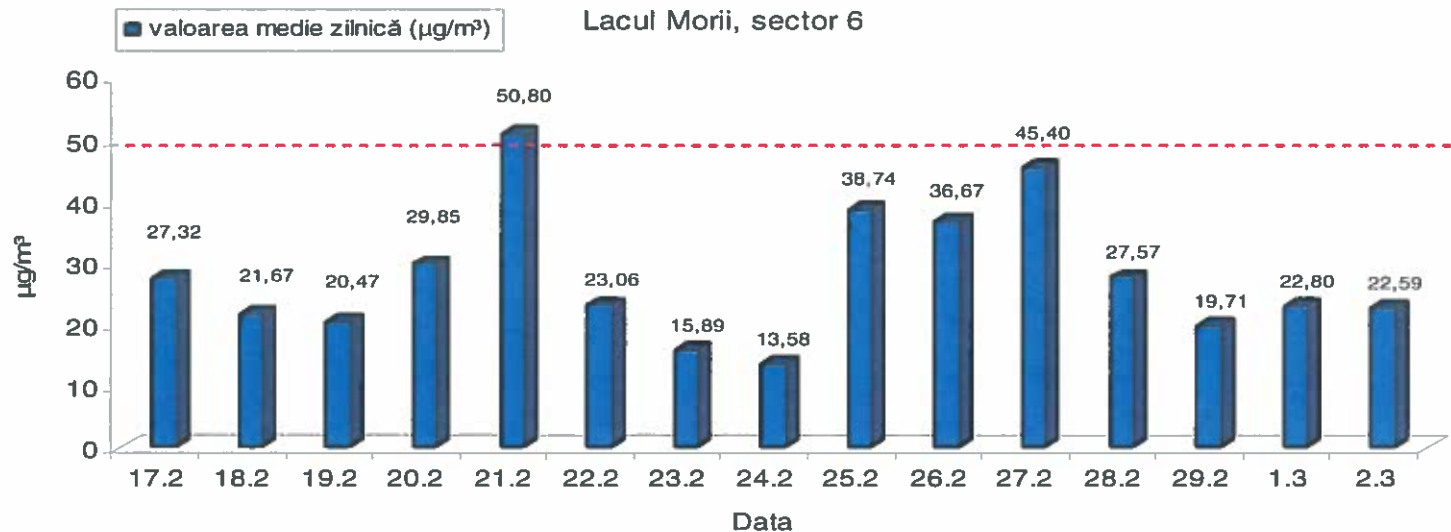


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 17.02 - 02.03.2016

Lacul Morii, sector 6

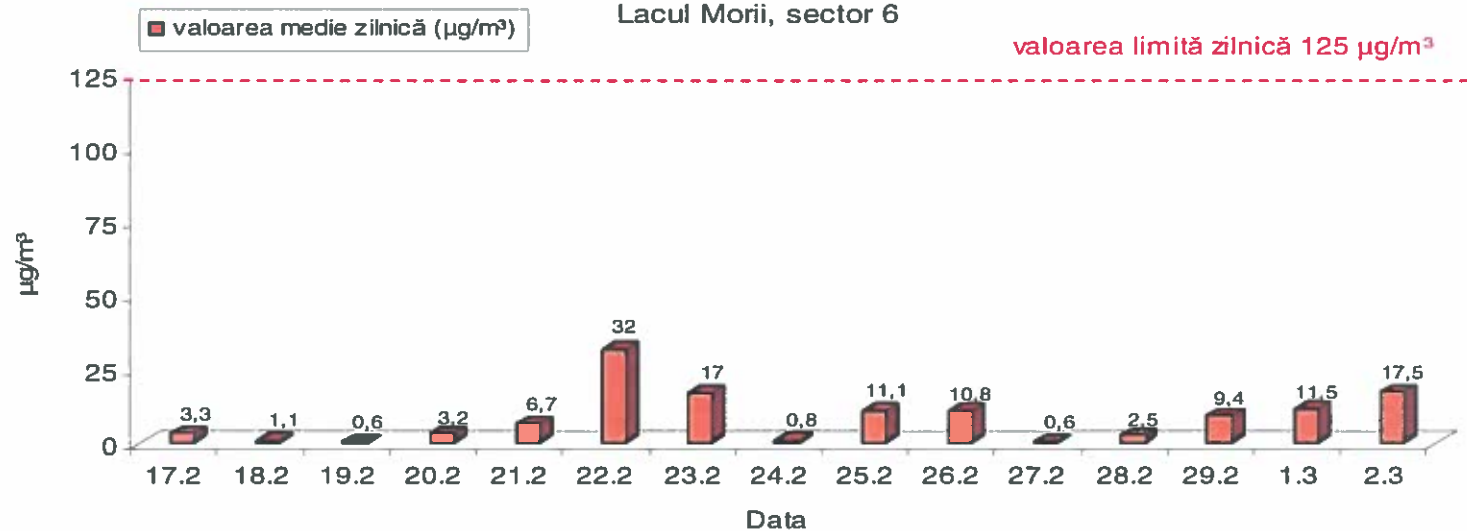


Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 17.02 - 02.03.2016, a fost înregistrată o singură depăşire a valorii limită pentru particule în suspensie PM10, în data de 21.02.2016.

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

Perioada: 17.02 - 02.03.2016

Lacul Morii, sector 6

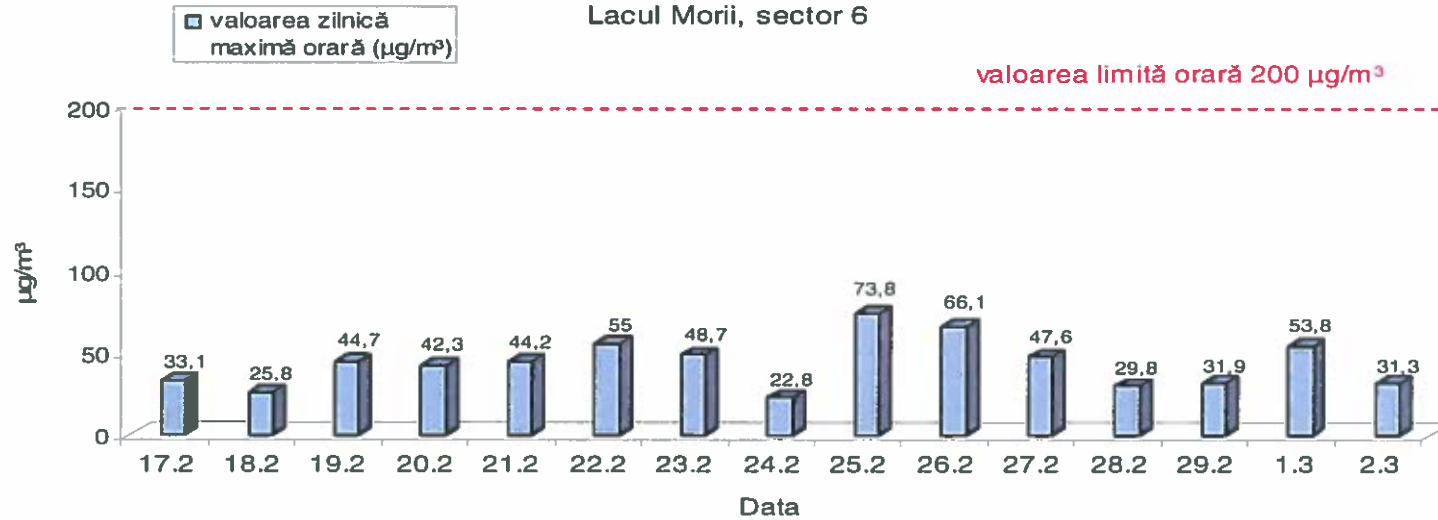


Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 17.02 - 02.03.2016, nu au fost înregistrate depăşiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

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

Perioada: 17.02 - 02.03.2016

Lacul Morii, sector 6

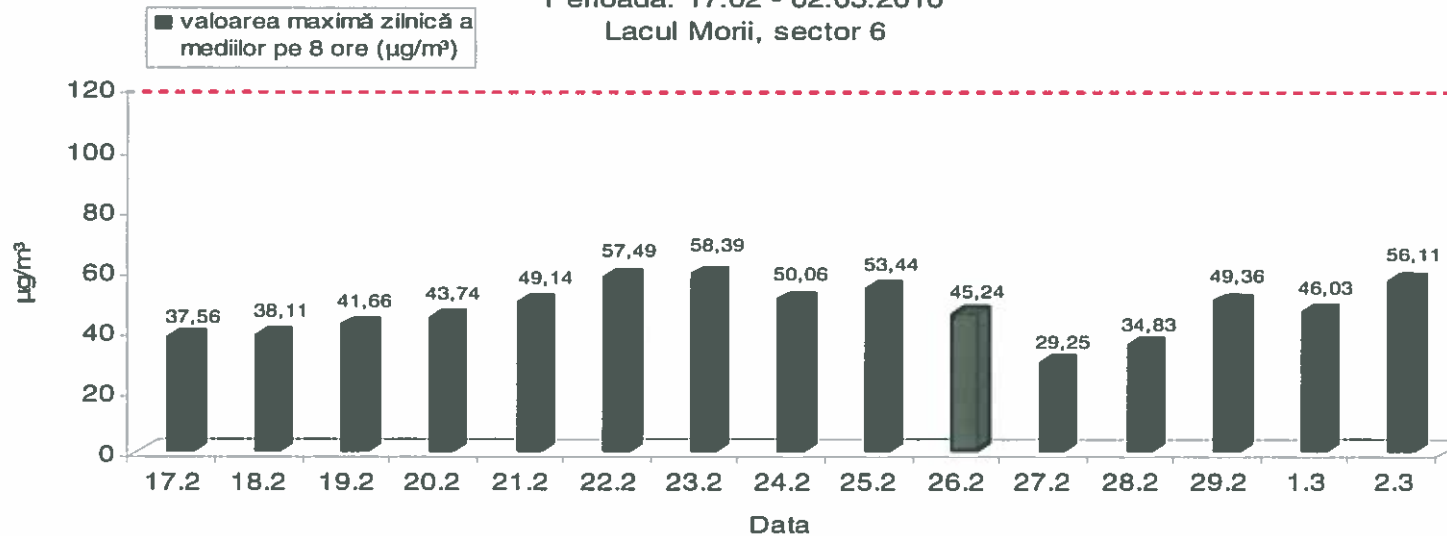


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 17.02 - 02.03.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO₂.

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

Perioada: 17.02 - 02.03.2016

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 17.02 - 02.03.2016, 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: 17 februarie – 02 martie 2015

Lacul Morii, sector 6

Data	17 feb	18 sept	19 feb	20 feb	21 feb	22 feb	23 feb	24 feb
Poluant	Indice specific							
PM₁₀	3 BUN	3 BUN	3 BUN	3 BUN	5 RĂU	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN
NO₂	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	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	3 BUN	5 RĂU	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN

Data	25 feb	26 feb	27 feb	28 feb	29 feb	01 mar	02 mar
Poluant	Indice specific						
PM₁₀	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	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	4 MEDIU	4 MEDIU	3 BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	3 BUN