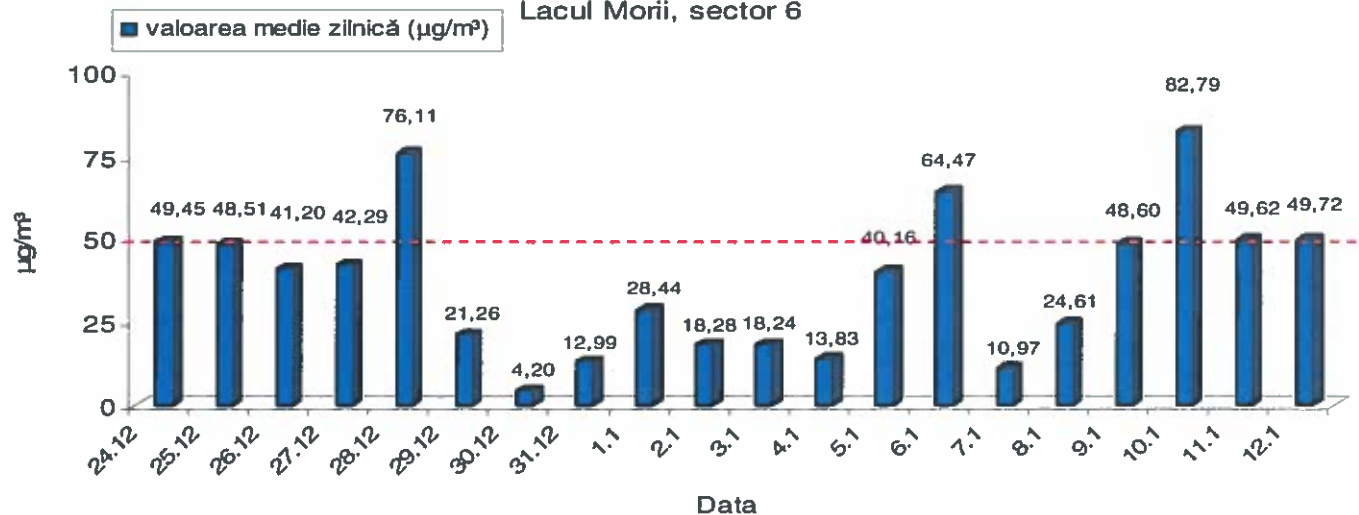


### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10

Perioada: 24.12.2015 - 12.01.2016

Lacul Morii, sector 6



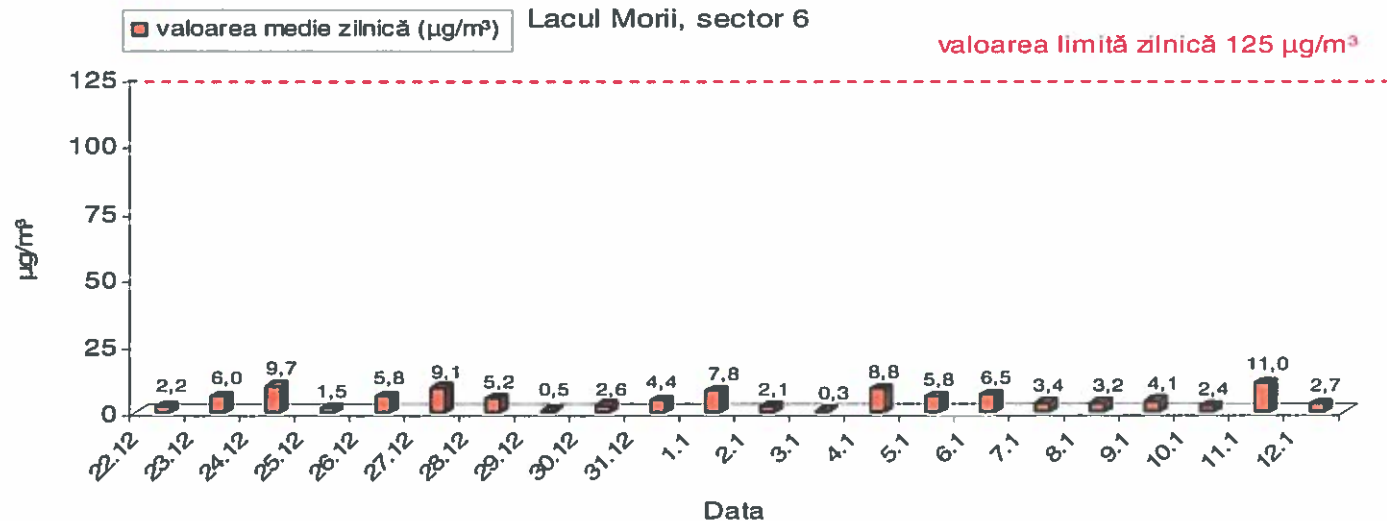
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³.

În perioada monitorizată, respectiv 24.12.2015 - 12.01.2016, au fost înregistrate 3 depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10 în următoarele zile: 28.12.2015, 06.01.2016 și 10.01.2016.

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

Perioada: 22.12.2015 - 12.01.2016

Lacul Morii, sector 6



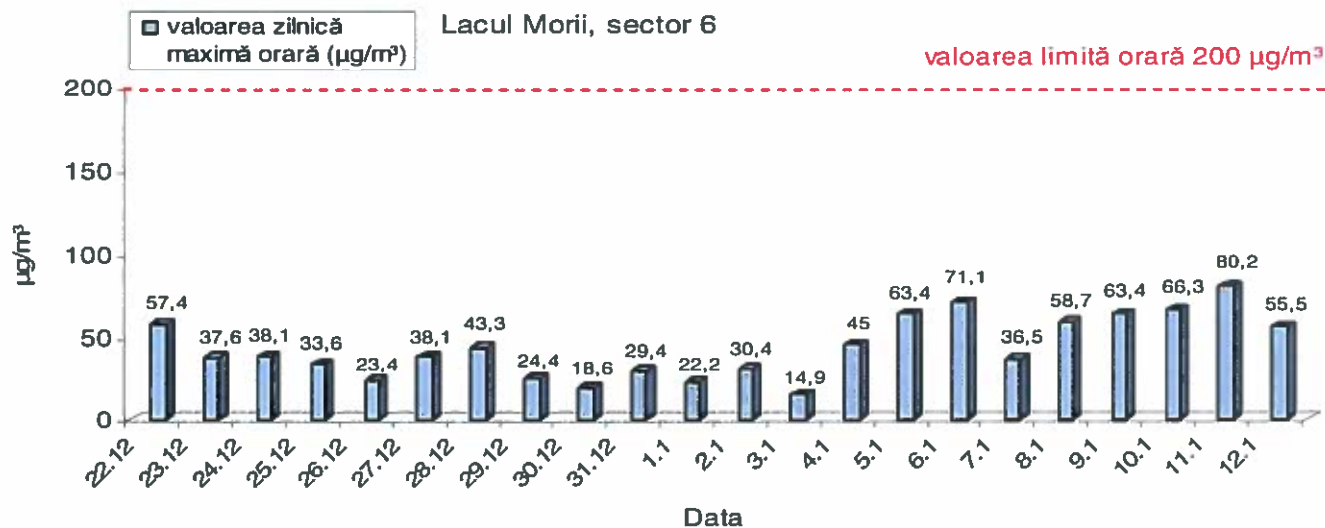
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³.

În perioada monitorizată, respectiv 22.12.2015 - 12.01.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO2.

### Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)

Perioada: 22.12.2015 - 12.01.2016

Lacul Morii, sector 6

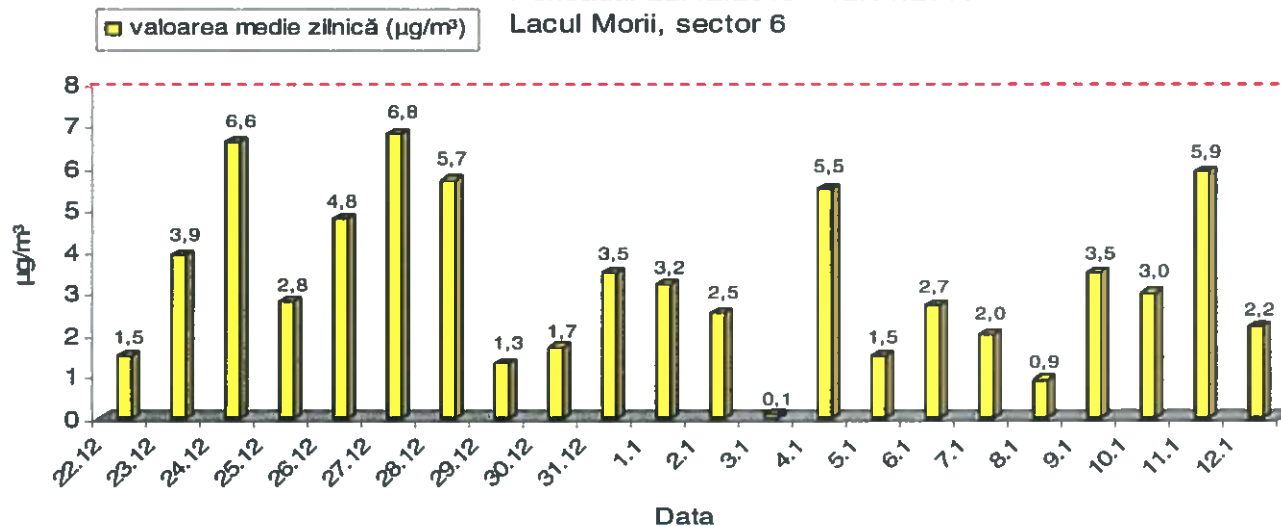


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 22.12.2015 - 12.01.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.

### Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S)

Perioada: 22.12.2015 - 12.01.2016

Lacul Morii, sector 6



Valoarea limită pentru hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), conform STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate* este valoarea maximă zilnică de 8 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 22.12.2015 - 12.01.2016, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii maxime zilnice pentru poluantul H<sub>2</sub>S.

## Indicele specific / indicele general de calitate a aerului

Poluanți: particule în suspensie PM10, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>),

Perioada: 22 decembrie 2015 – 12 ianuarie 2016

Lacul Morii, sector 6

Data	22 dec	23 dec	24 dec	25 dec	26 dec	27 dec	28 dec	29 dec
Poluant	Indice specific							
PM10	-	-	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RAU	3 BUN
NO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
CO	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	1 EXCELENT	1 EXCELENT	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	4 MEDIU	5 RAU	3 BUN

Data	30 dec	31 dec	01 ian	02 ian	03 ian	04 ian	05 ian	06 ian
Poluant	Indice specific							
PM10	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	5 RĂU
NO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
O <sub>3</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
SO <sub>2</sub>	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT	1 EXCELENT
Indice general	1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	4 MEDIU	5 RĂU

Data	07 ian	08 ian	09 ian	10 ian	11 ian	12 ian
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>					
<b>PM10</b>	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>4</b> MEDIU	<b>5</b> RĂU	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU
<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT
<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT	<b>1</b> EXCELENT
<b>Indice general</b>	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>4</b> MEDIU	<b>5</b> RAU	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU