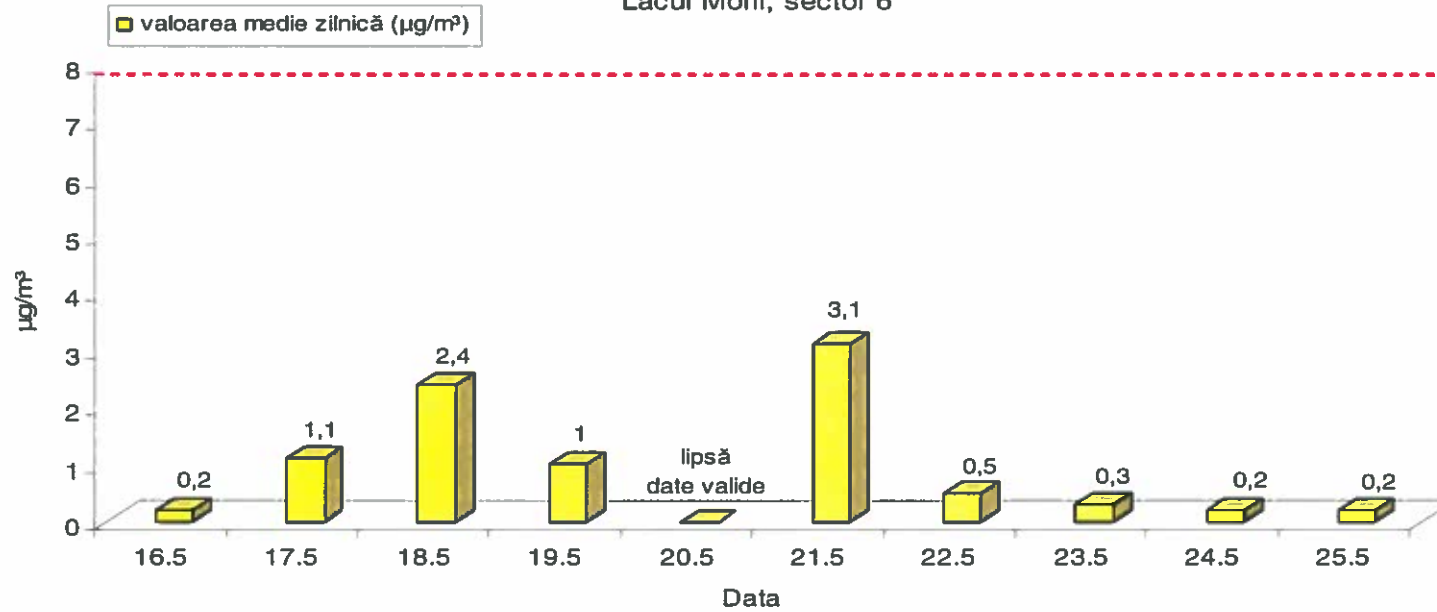


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S)

Perioada: 16.05 - 25.05.2015

Lacul Morii, sector 6



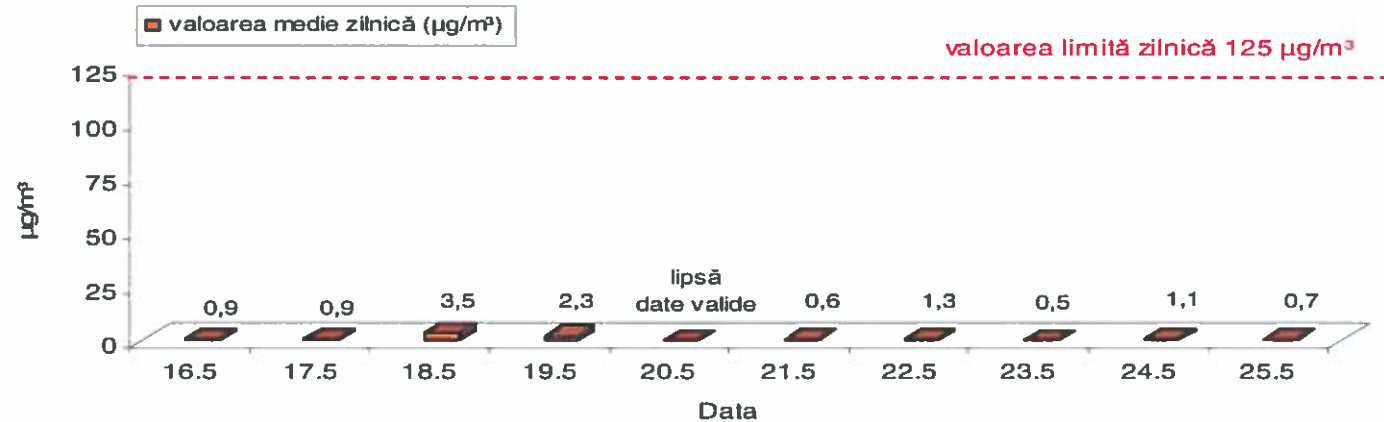
Valoarea limită zilnică pentru hidrogen sulfurat H<sub>2</sub>S, conform STAS 12574/1987 este valoarea medie zilnică de 8 µg/m<sup>3</sup>.

În perioada monitorizată, respectiv 16.05 - 25.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru hidrogen sulfurat H<sub>2</sub>S.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)

Perioada: 16.05 - 25.05.2015

Lacul Morii, sector 6



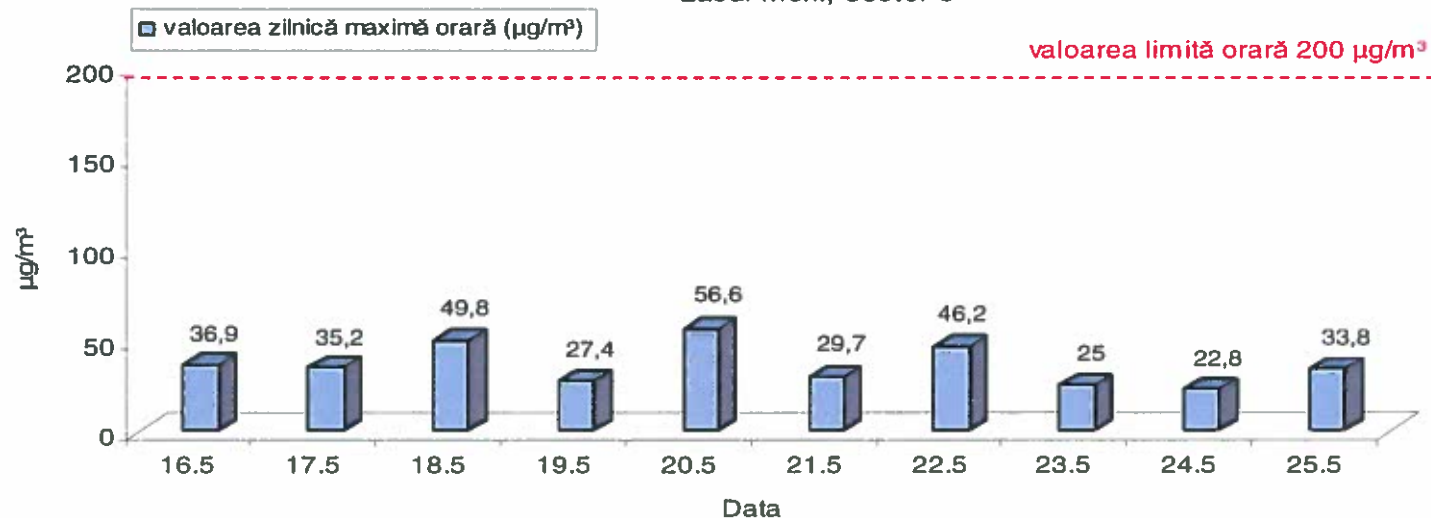
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m<sup>3</sup>.

În perioada monitorizată, respectiv 16.05 - 25.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul SO<sub>2</sub>.

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

Perioada: 16.05 - 25.05.2015

Lacul Morii, sector 6

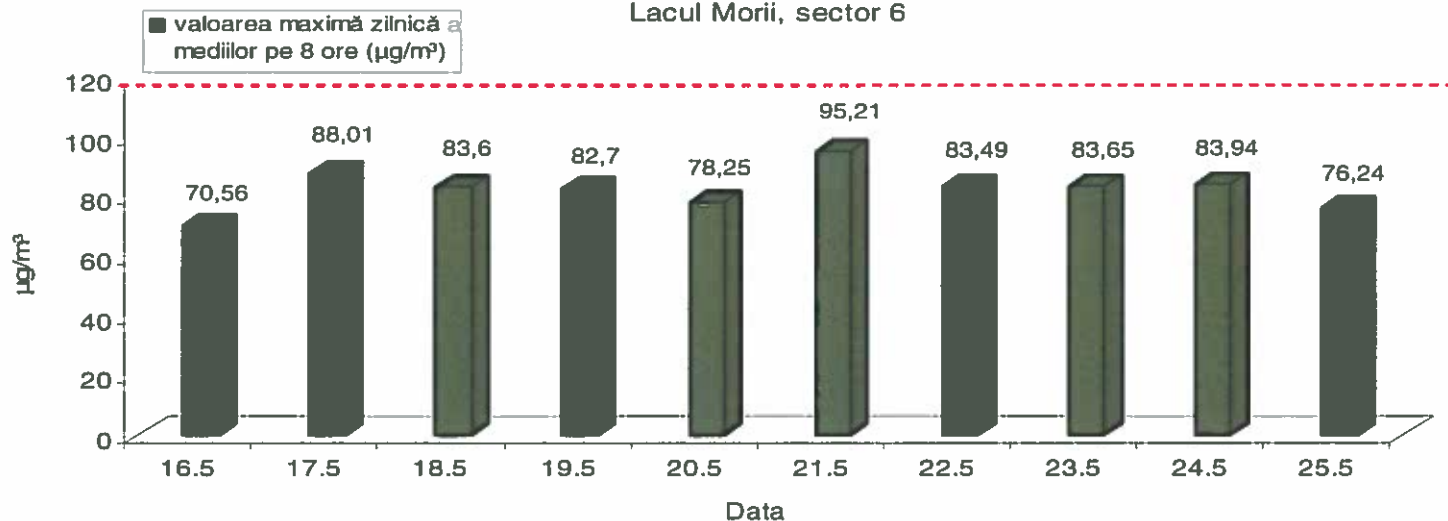


Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 16.05 - 25.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul NO<sub>2</sub>.

Valorile maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O<sub>3</sub>)

Perioada: 16.05 - 25.05.2015

Lacul Morii, sector 6



Valoarea țintă pentru ozon (O<sub>3</sub>), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 16.05 -25.05.2015, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul O<sub>3</sub>.

