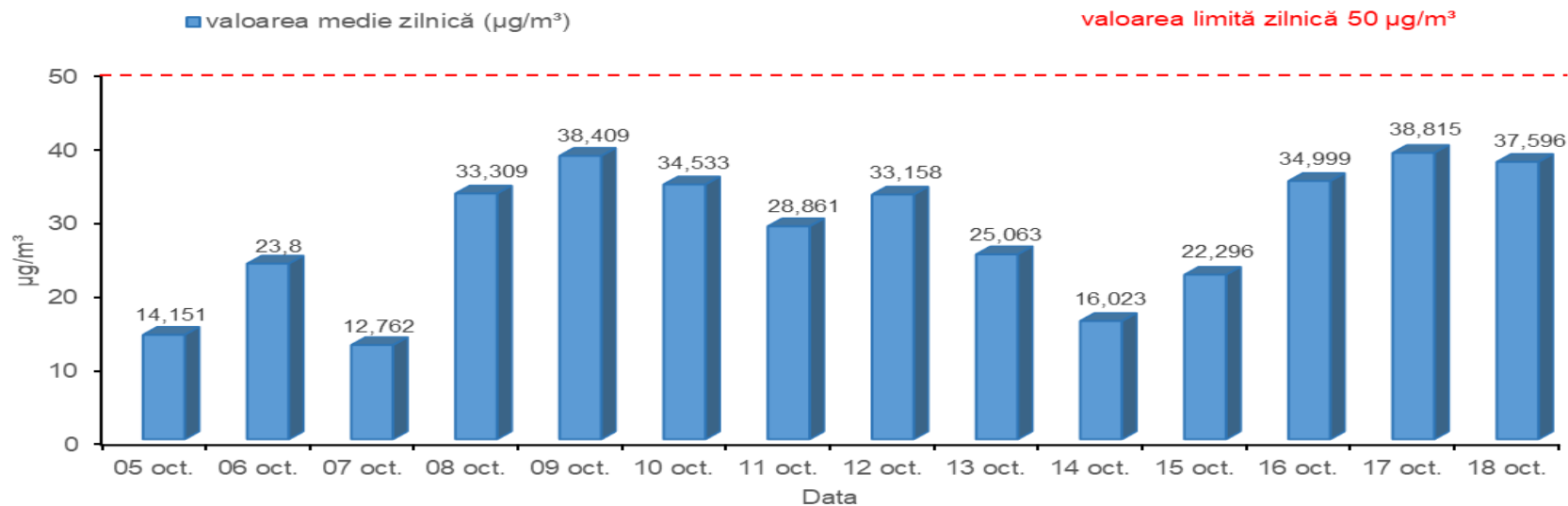
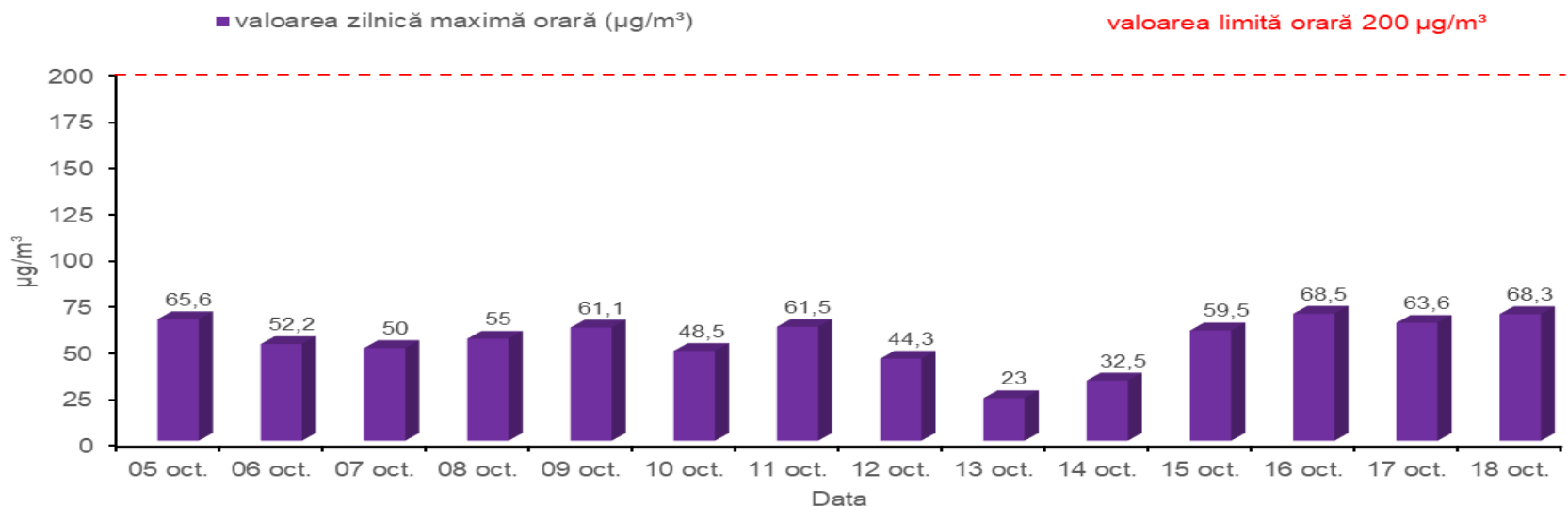


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10  
Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
Depou STB Bujoreni, sector 6



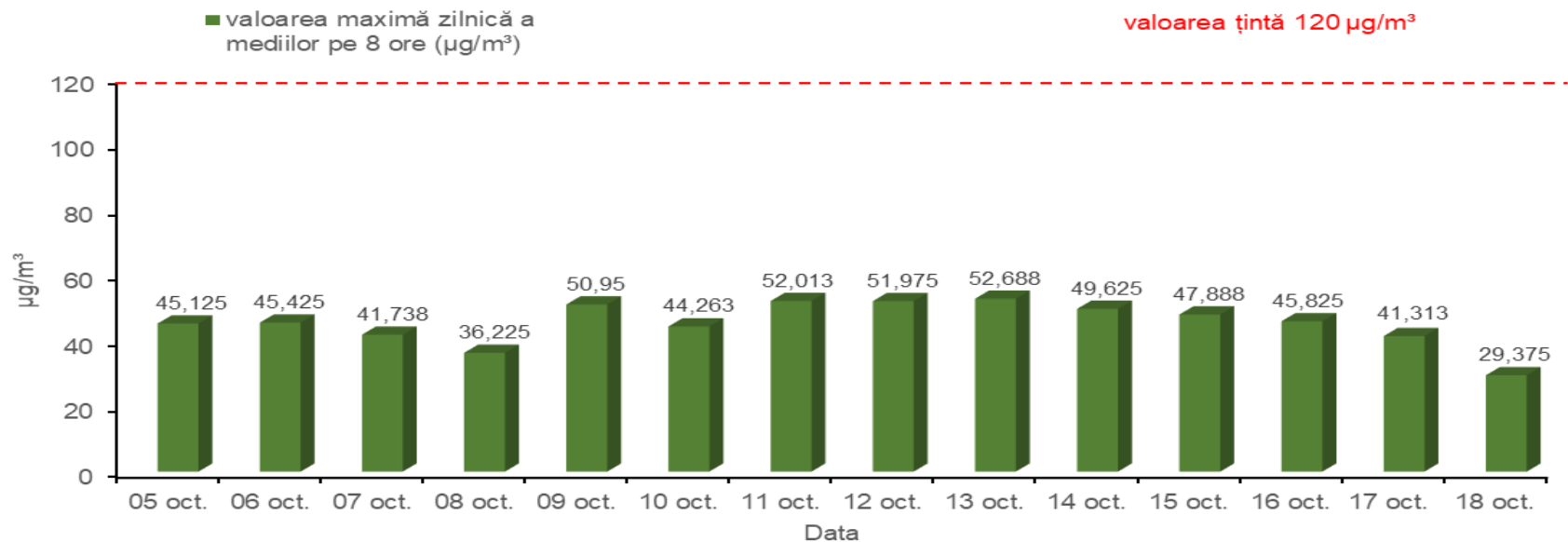
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 05.10 - 18.10.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO2)  
Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
Depou STB Bujoreni, sector 6



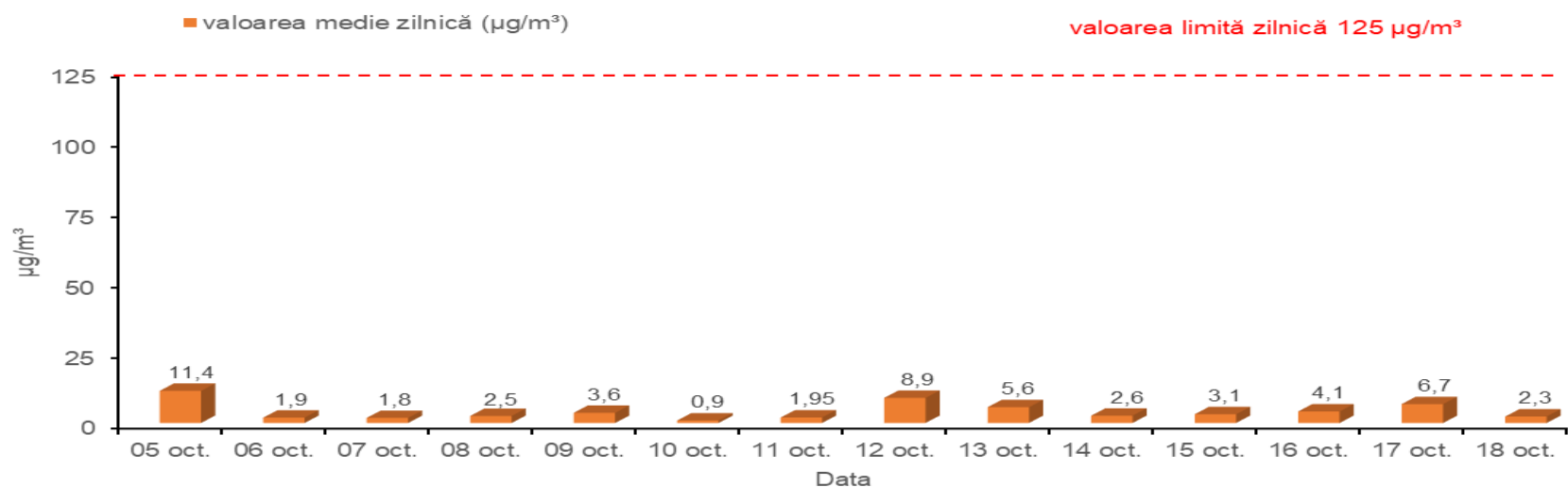
Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 05.10 - 18.10.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de azot (NO2).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O3)  
Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
Depou STB Bujoreni, sector 6



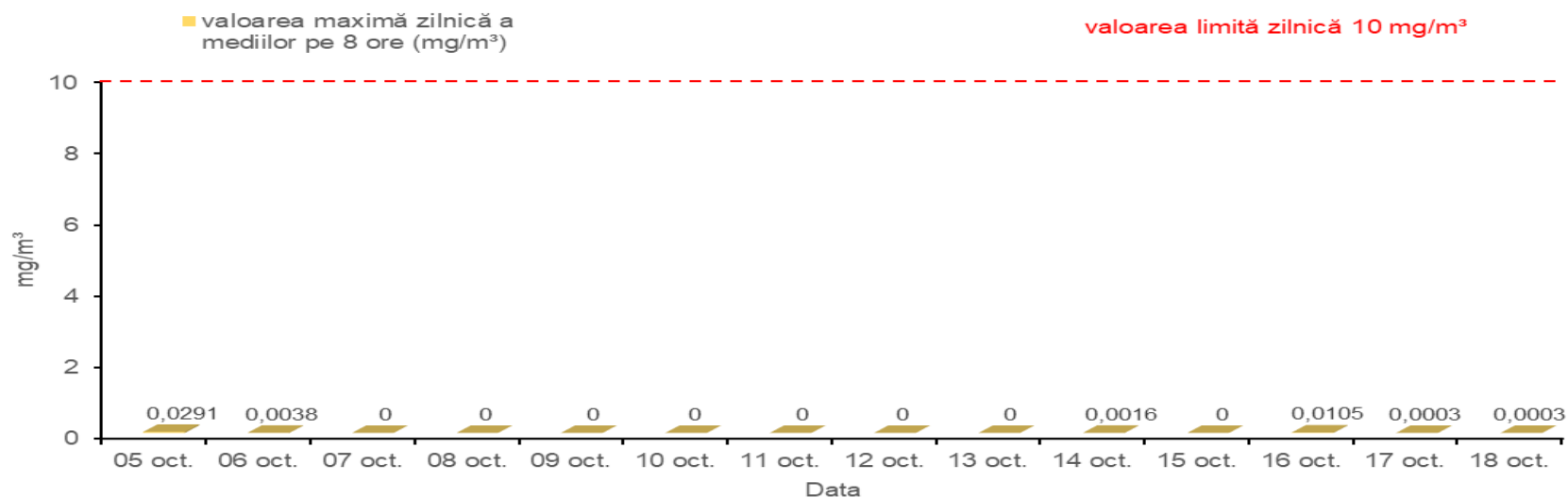
Valoarea țintă pentru ozon (O3), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . În perioada monitorizată, respectiv 05.10 - 18.10.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O3).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO2)  
Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
Depou STB Bujoreni, sector 6



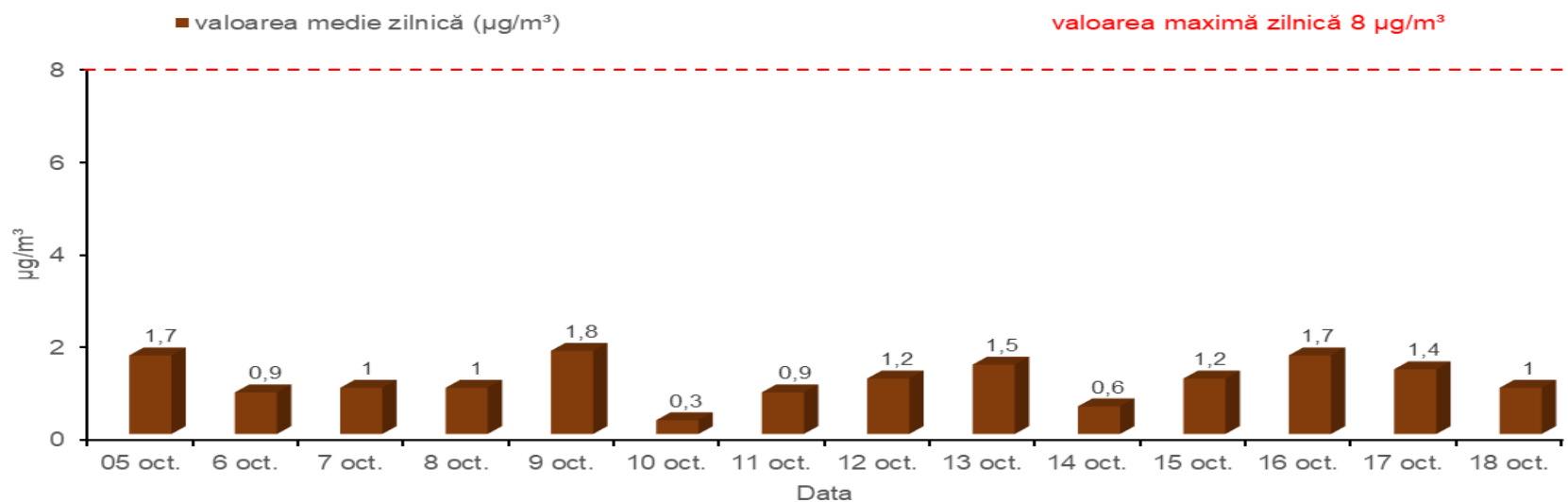
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO2), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . În perioada monitorizată, respectiv 05.10 - 18.10.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO2).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de monoxid de carbon (CO)  
 Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
 Depou STB Bujoreni, sector 6



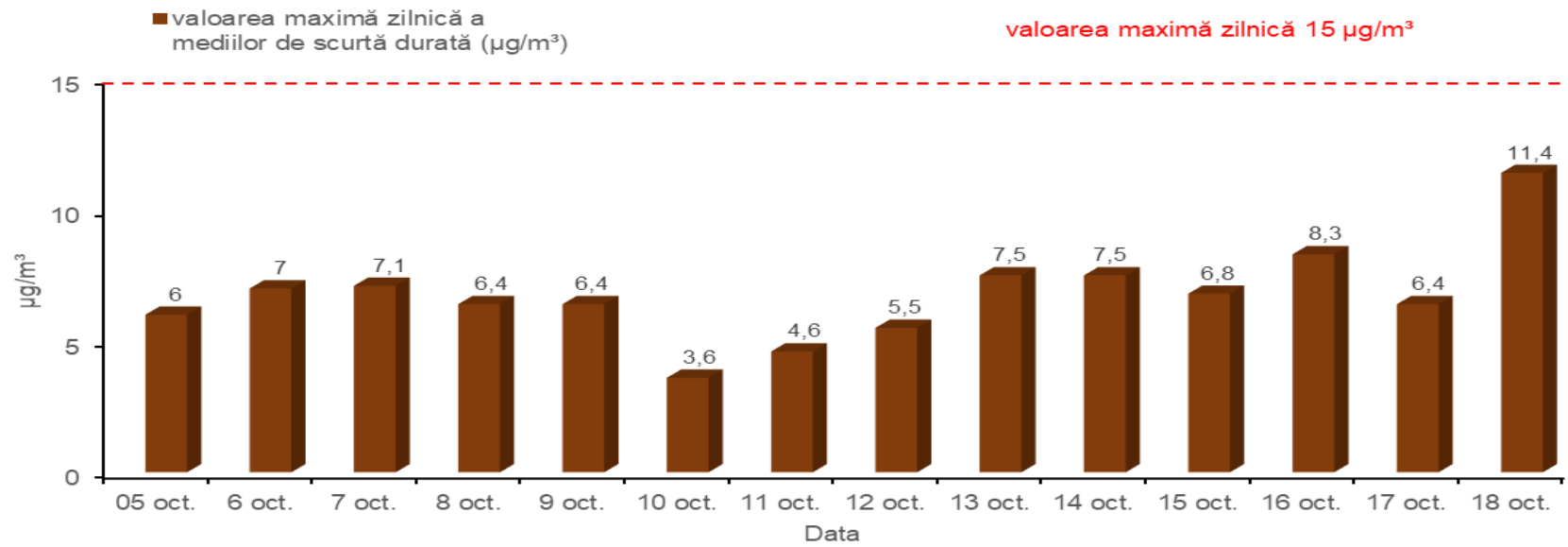
Valoarea limită pentru monoxid de carbon (CO), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 05.10 - 18.10.2018, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul monoxid de carbon (CO).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S)  
 Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
 Depou STB Bujoreni, sector 6



Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 05.10. - 18.10.2018 nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul H<sub>2</sub>S.

Valorile maxime zilnice a mediilor de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S)  
Perioada: 05.10 - 18.10.2018  
Depou STB Bujoreni, sector 6



Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 μg/m<sup>3</sup>. În perioada monitorizată, respectiv 05.10. - 18.10.2018 nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată 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>), ozon (O<sub>3</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) și monoxid de carbon (CO)

Perioada: 05 octombrie – 18 octombrie 2018

Depou STB Bujoreni, sector 6

Data	05 oct	06 oct	07 oct	08 oct	09 oct	10 oct	11 oct
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>						
<b>PM10</b>	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU	<b>3</b> BUN
<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>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>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>1</b> EXCELENT
<b>CO</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>1</b> EXCELENT
<b>Indice general</b>	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU	<b>3</b> BUN
Data	12 oct	13 oct	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct	18 oct
<b>Poluant</b>	<b>Indice specific</b>						
<b>PM10</b>	<b>4</b> MEDIU	<b>3</b> BUN	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>4</b> MEDIU	<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>1</b> EXCELENT
<b>O<sub>3</sub></b>	<b>1</b> EXCELENT	<b>2</b> FOARTE BUN	<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>1</b> EXCELENT
<b>CO</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>1</b> EXCELENT
<b>Indice general</b>	<b>4</b> MEDIU	<b>3</b> BUN	<b>2</b> FOARTE BUN	<b>3</b> BUN	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU	<b>4</b> MEDIU