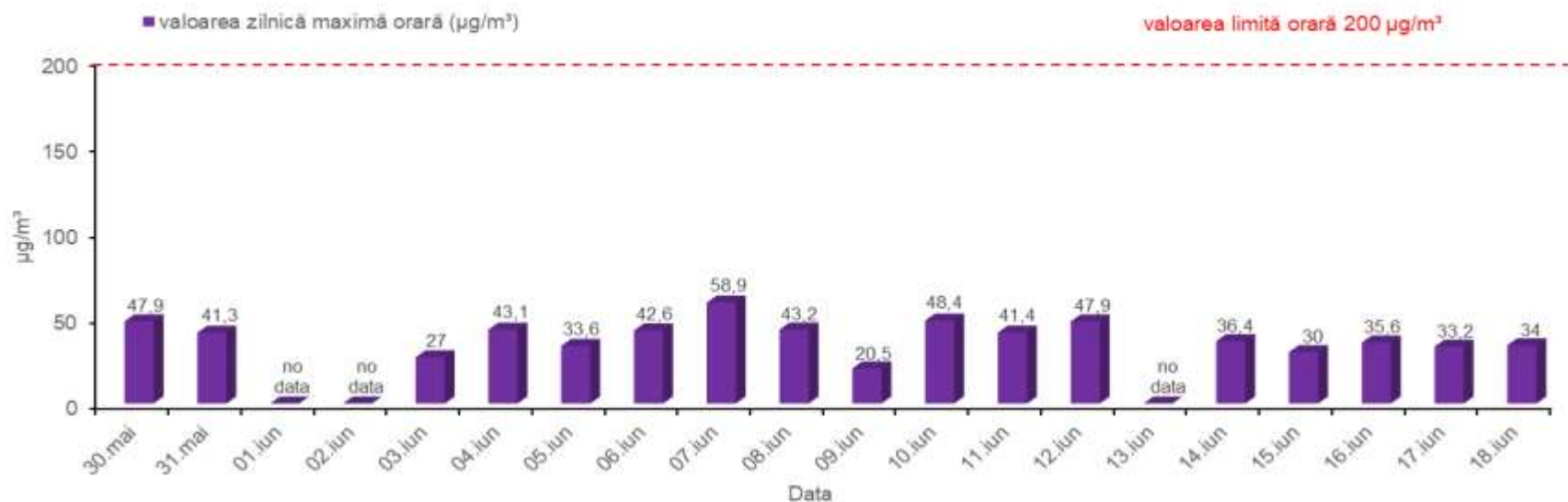
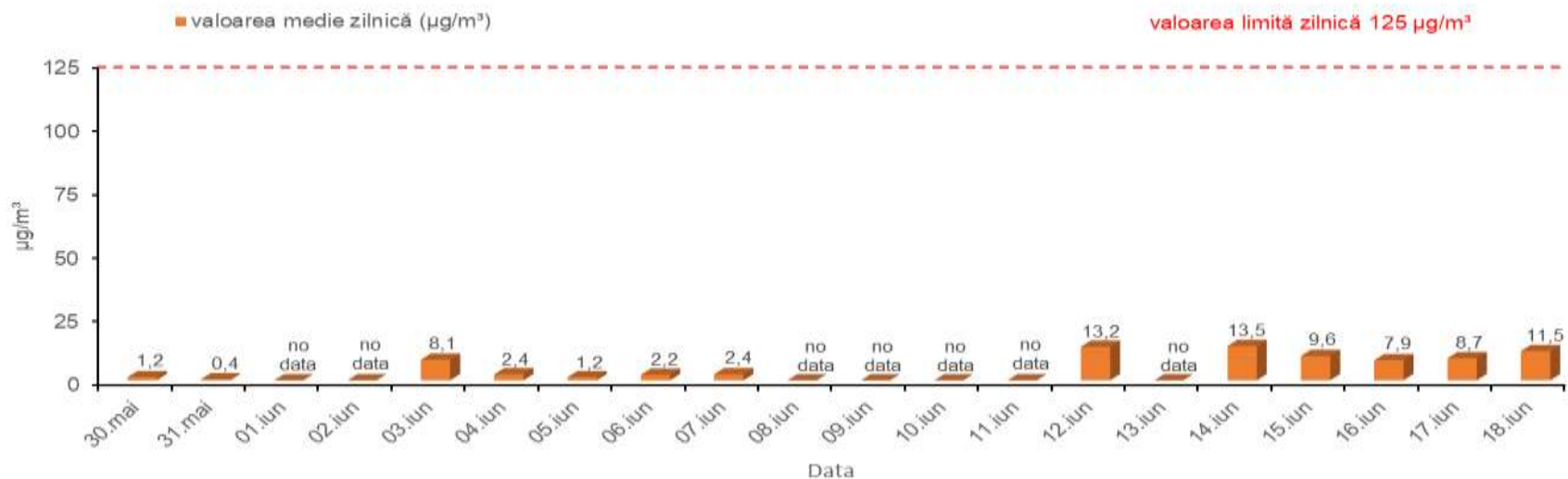


Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO₂)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



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 30.05 - 18.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de azot (NO₂).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO₂)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



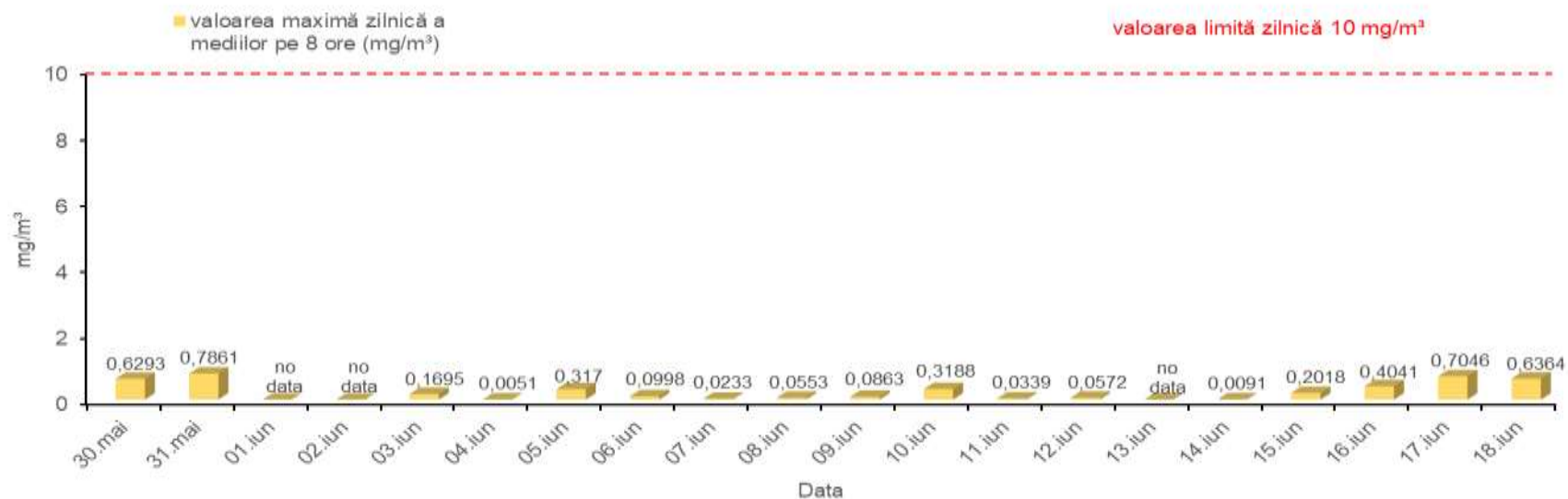
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 30.05 - 18.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO₂).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O₃)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



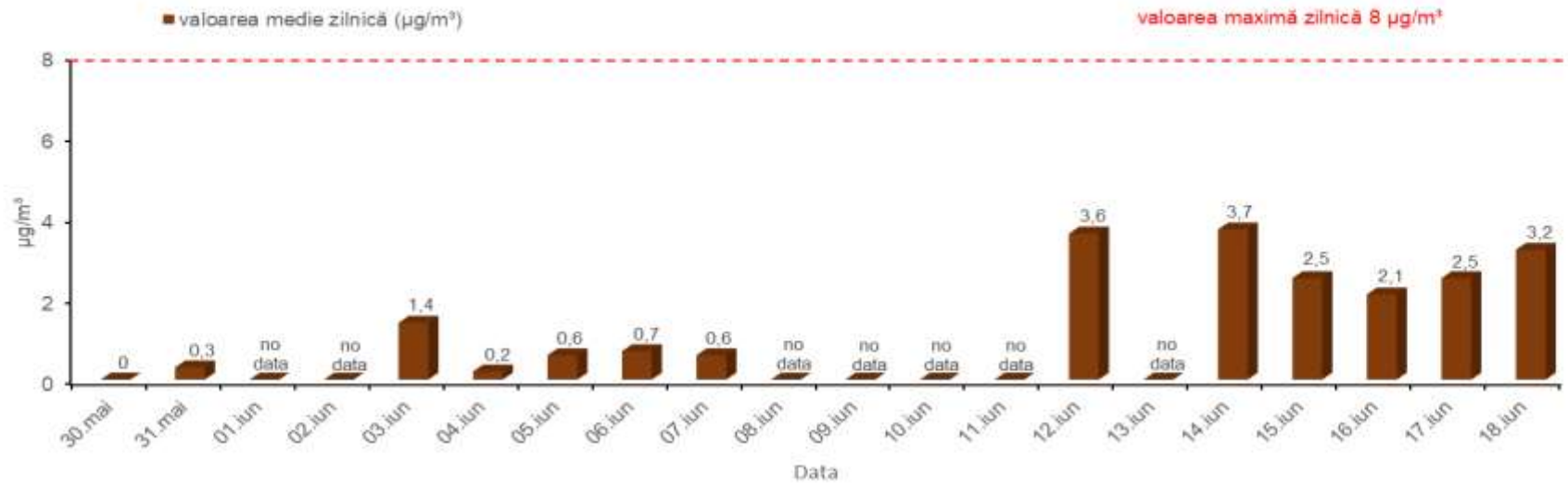
Valoarea țintă pentru ozon (O₃), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 30.05 - 18.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O₃).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de monoxid de carbon (CO)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



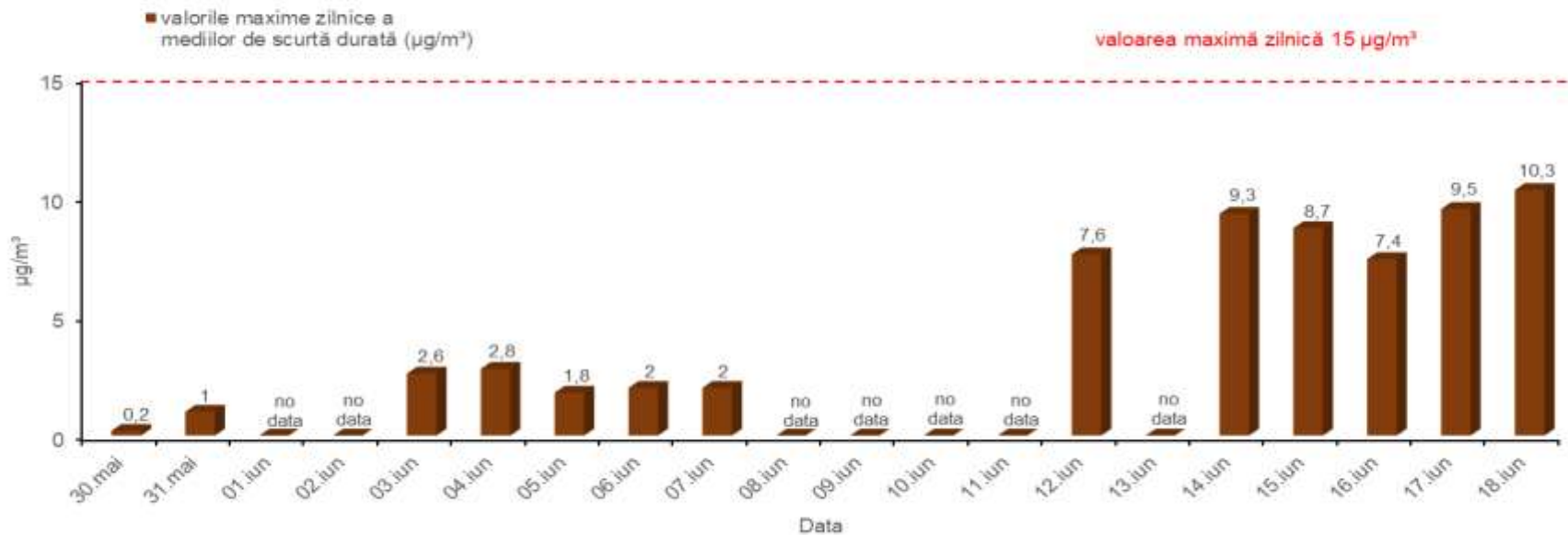
Valoarea limită pentru monoxid de carbon (CO), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 30.05 - 18.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul monoxid de carbon (CO).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



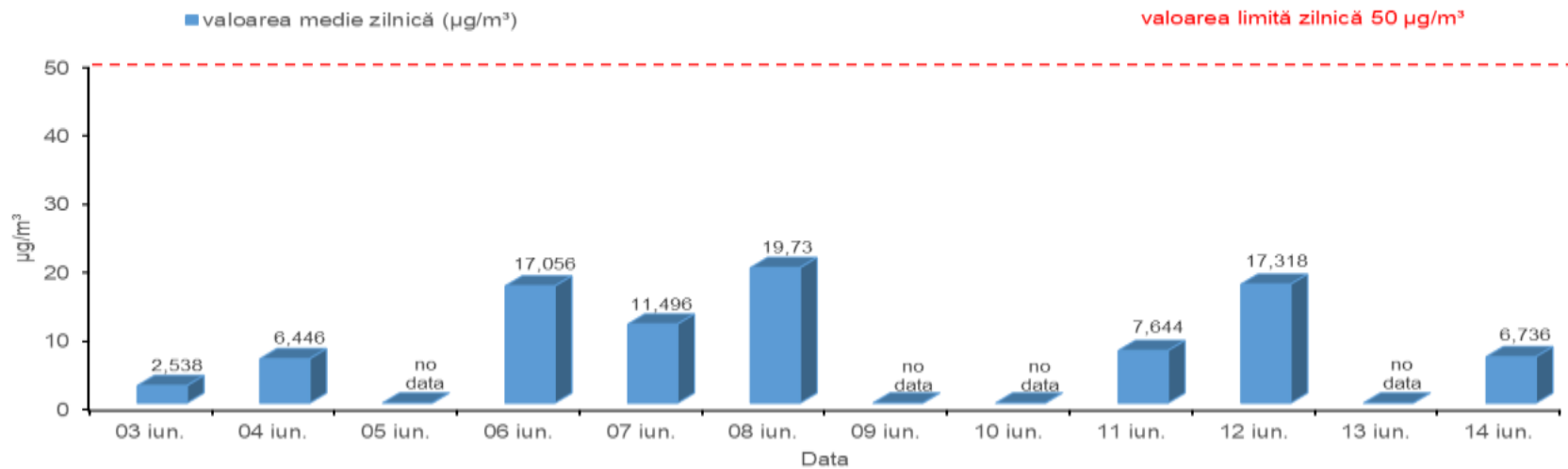
Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 30.05 - 18.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul H₂S.

Valorile maxime zilnice a mediilor de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H₂S)
 Perioada: 30.05 - 18.06.2019
 Spitalul Clinic Colentina, sector 2



Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H₂S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 30.05 - 18.06.2019 nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime a mediilor de scurtă durată pentru poluantul H₂S.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10
Perioada: 03.06 - 14.06.2019
Spitalul Clinic Colentina, sector 2



Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. În perioada monitorizată, respectiv 03.06 - 14.06.2019, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru particule în suspensie PM10.

Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

Poluanți: dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie PM10 (03 iunie – 14 iunie 2019)

Perioada: 30 mai – 18 iunie 2018

Spitalul Clinic Colentina, sector 2

| Data | 30 mai | 31 mai | 01 iun | 02 iun | 03 iun | 04 iun | 05 iun | 06 iun | 07 iun | 08 iun |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|--------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poluant | Indice specific | | | | | | | | | |
| NO ₂ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | — | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| SO ₂ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | — | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — |
| O ₃ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | — | 2 FOARTE BUN | 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 |
| PM10 | | | | | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN |
| Indice general | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | — | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN |

Indicele specific/indicele general de calitate a aerului

Poluanți: dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie PM10 (03 iunie – 14 iunie 2019)

Perioada: 30 mai – 18 iunie 2018

Spitalul Clinic Colentina, sector 2

| Data | 09 iun | 10 iun | 11 iun | 12 iun | 13 iun | 14 iun | 15 iun | 16 iun | 17 iun | 18 iun |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Poluant | Indice specific | | | | | | | | | |
| NO ₂ | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| SO ₂ | — | — | — | 1 EXCELENT | — | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| O ₃ | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN |
| CO | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | — | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT | 1 EXCELENT |
| PM10 | — | — | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | — | 1 EXCELENT | | | | |
| Indice general | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | — | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 2 FOARTE BUN | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN |