

## 6. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Molina de Segura

|   | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| <b>Benceno (C6H6) (µg/m3)</b>   | 1,0  |      |      |      |      |      |
| <b>Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)</b>                                 | 0,3  |      |      |      |      |      |
| <b>Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)</b>                               | 16,2 |      |      |      |      |      |
| <b>Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)</b>                               | 25,2 |      |      |      |      |      |
| <b>Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)</b>                                | 50,2 |      |      |      |      |      |
| <b>Ozono (O3) (µg/m3)</b>   | 40,3 |      |      |      |      |      |
| <b>Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3)</b> | 13,6 |      |      |      |      |      |
| <b>Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)</b>   | 27,4 |      |      |      |      |      |
| <b>Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)</b>                                  | 3,6  |      |      |      |      |      |
| <b>Tolueno (C7H8) (µg/m3)</b>   | 3,8  |      |      |      |      |      |
| <b>Xileno (C8H10) (µg/m3)</b>   | 4,0  |      |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente

## 6. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Molina de Segura

|  | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Benceno (C6H6) (µg/m3)   |      |      |      |      |      |      |
| Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)                                 |      |      |      |      |      |      |
| Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)                               |      |      |      |      |      |      |
| Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)                               |      |      |      |      |      |      |
| Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)                                |      |      |      |      |      |      |
| Ozono (O3) (µg/m3)   |      |      |      |      |      |      |
| Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3) |      |      |      |      |      |      |
| Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)   |      |      |      |      |      |      |
| Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)                                  |      |      |      |      |      |      |
| Tolueno (C7H8) (µg/m3)   |      |      |      |      |      |      |
| Xileno (C8H10) (µg/m3)   |      |      |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente

## 6. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Molina de Segura

|   | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
|---|------|------|------|------|
| Benceno (C6H6) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   |      |      |      |      |
| Monóxido de carbono (CO) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )                                   |      |      |      |      |
| Monóxido de nitrógeno (NO) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                               |      |      |      |      |
| Dióxido de nitrógeno (NO2) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                               |      |      |      |      |
| Óxidos de nitrógeno (NOx) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                |      |      |      |      |
| Ozono (O3) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   |      |      |      |      |
| Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      |      |      |      |
| Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   |      |      |      |      |
| Dióxido de azufre (SO2) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                  |      |      |      |      |
| Tolueno (C7H8) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   |      |      |      |      |
| Xileno (C8H10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   |      |      |      |      |

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente