

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

Nivel medio anual - Alcantarilla

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Benceno (C6H6) (µg/m3)	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,8
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	5,8	5,4	7,0	8,4	8,4	11,0
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	16,2	13,7	16,0	20,2	21,9	24,0
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	25,2	21,8	26,6	33,0	34,6	40,8
Ozono (O3) (µg/m3)	52,0	50,2	49,5	52,4	58,7	60,7
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	25,8	23,2	22,9	23,6	21,1	20,0
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	3,0	4,0	4,3	3,1	4,2	3,7
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	2,6	2,4	3,1	3,6	3,4	6,5
Xileno (C8H10) (µg/m3)	1,4	1,5	1,5	1,5	1,7	1,5

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

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

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

Nivel medio anual - Alcantarilla

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Benceno (C6H6) (µg/m3)	1,3	0,8	1,2	1,3	0,5	0,6
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	10,4	11,0	10,4	8,4	12,1	15,8
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	24,8	23,1	25,1	24,1	28,9	30,6
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	40,5	39,7	40,8	36,8	47,4	54,8
Ozono (O3) (µg/m3)	54,4	51,7	61,4	62,4	59,9	57,5
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	20,1	24,6	23,8	21,4	26,5	25,1
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)		8,2	5,6	4,3	3,1	3,7
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	12,9	4,9	6,1	4,6	4,0	7,9
Xileno (C8H10) (µg/m3)	3,0	1,3	1,8	1,8	1,3	1,6

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

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

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

Nivel medio anual - Alcantarilla

	2010	2009	2008
Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,5	0,6	1,9
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14,5	10,4	12,5
Dióxido de nitrógeno (NO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27,2	22,8	23,8
Óxidos de nitrógeno (NOx) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	49,5	38,7	43,0
Ozono (O3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58,0	51,2	49,3
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25,7		
Dióxido de azufre (SO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,8	4,0	6,7
Tolueno (C7H8) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8,0	6,1	9,4
Xileno (C8H10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,6	2,7	3,9

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

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