

## **INFORME DE LA UNIDAD DE CALIDAD DEL AIRE DE CASTILLA-LA MANCHA**

---

A la vista de la información sobre la calidad del aire elaborada por los datos recogidos el día 19 de junio de 2016 por las Estaciones fijas y las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que todos los valores de los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores límites establecidos por la legislación vigente.

Toda la información sobre Calidad del Aire relacionada con el incendio del depósito de neumáticos de Seseña-Valdemoro puede encontrarse en el siguiente enlace:  
[http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/incendio\\_sesena.htm](http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/incendio_sesena.htm)

Toledo a 20 de junio de 2016

# INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

## Lunes, 20 de junio de 2016

### ESTACIÓN DE TOLEDO

#### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	CO	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	0,09	2,79	12,92	72,58	10,96	5,88	3,63
Mínimo	0,06	2,00	3,00	35,00	3,00	2,00	3,00
Máximo	0,36	5,00	29,00	107,00	23,00	16,00	4,00
Mediana	0,08	3,00	13,00	73,50	10,00	5,50	4,00
Máximo octohorario móvil	0,14	3,50	19,33	100,38	17,67	7,38	4,00
Máxima móvil diaria	0,10	3,00	12,92	80,89	12,00	6,45	3,78
Percentil 95	0,13	3,85	23,85	105,00	20,55	9,85	4,00
Percentil 99	0,31	4,77	27,85	106,54	22,54	14,62	4,00
Valores diarios >50	---	---	---	---	0	---	---
Valores horarios >200	---	---	0	---	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	---	1	---	---	---

(1) Valores expresado en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , excepto el CO en  $\text{mg}/\text{m}^3$ , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

### ESTACIÓN DE ILLESCAS (TOLEDO)

#### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	2,04	8,29	71,54	22,21	2,00
Mínimo	2,00	2,00	32,00	13,00	2,00
Máximo	3,00	38,00	108,00	35,00	2,00
Mediana	2,00	5,50	67,50	21,50	2,00
Máximo diario	2,04	8,29	71,54	22,21	2,00
Máximo octohorario móvil	2,17	17,67	101,63	27,00	2,00
Máxima móvil diaria	2,06	8,63	77,89	22,61	2,00
Percentil 95	2,00	31,70	106,00	32,70	2,00
Percentil 99	2,77	37,31	107,54	34,54	2,00
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	1	---	---

(1) Valores expresado en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , excepto el CO en  $\text{mg}/\text{m}^3$ , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

## UNIDAD MÓVIL AUTOBÚS

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	SD	SD	70,21	25,08	SD
Mínimo	SD	SD	53,10	17,00	SD
Máximo	SD	SD	105,00	38,00	SD
Mediana	SD	SD	60,55	25,00	SD
Máximo octohorario móvil	SD	SD	92,71	27,17	SD
Máxima móvil diaria	SD	SD	74,43	25,22	SD
Percentil 95	SD	SD	103,44	33,85	SD
Percentil 99	SD	SD	104,72	37,08	SD
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	0	---	---

(1) Valores expresado en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , excepto el CO en  $\text{mg}/\text{m}^3$ , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

(3) SD. Sin datos, pendiente revisión.

## UNIDAD MÓVIL CCAA EXTREMADURA

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	Benceno	CO	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>25</sub>	SO <sub>2</sub>	Tolueno	Xileno
Media	0,33	0,11	0,29	0,35	78,66	5,49	2,89	3,10	0,56	0,27
Mínimo	0,28	0,08	0,02	0,00	57,75	3,49	1,30	2,80	0,22	0,09
Máximo	0,50	0,14	1,54	3,08	118,83	7,21	3,83	3,53	1,35	0,60
Mediana	0,33	0,11	0,23	0,00	70,40	5,54	3,03	3,06	0,56	0,27
Máximo octohorario móvil	0,37	0,12	0,48	1,27	104,49	5,77	3,52	3,32	0,70	0,34
Máxima móvil diaria	0,34	0,11	0,35	0,45	83,84	5,54	3,13	3,18	0,56	0,29
Percentil 95	0,41	0,13	0,60	2,15	117,49	6,57	3,75	3,47	0,83	0,50
Percentil 99	0,48	0,14	1,33	2,87	118,75	7,07	3,81	3,52	1,23	0,58
Valores diarios >50	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---
Valores horarios >200	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---

(1) Valores expresado en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , excepto el CO en  $\text{mg}/\text{m}^3$ , procedentes media horarias.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

# UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

## DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	1,39	2,00	4,04	82,25	9,75	2,04
Mínimo	1,01	2,00	2,00	51,00	3,00	2,00
Máximo	1,81	2,00	12,00	124,00	19,00	3,00
Mediana	1,41	2,00	3,00	76,00	9,00	2,00
Máximo octohorario móvil	1,61	2,00	6,83	112,00	14,00	2,14
Máxima móvil diaria	1,41	2,00	4,11	89,17	10,72	2,06
Percentil 95	1,80	2,00	9,55	123,55	16,85	2,00
Percentil 99	1,81	2,00	11,54	124,00	18,54	2,77
Valores diarios >50	----	----	----	----	0	----
Valores horarios >200	----	----	0	----	----	----
Media movil octohoraria >100	----	----	----	1	----	----

(1) Valores expresado en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , excepto el CO en  $\text{mg}/\text{m}^3$ , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.