

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 14 de julio de 2016 por las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que no hay superación de los valores límites de emisión de los parámetros analizados.

Los datos de las estaciones de Toledo e Illescas en tiempo real se podrán consultar en el siguiente enlace:

http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporales_gen.htm

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

UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	1,08	7,89	76,86	34,92	2,87
Mínimo	0,20	2,10	47,50	20,00	1,90
Máximo	2,40	15,80	115,80	60,00	3,60
Mediana	1,15	7,50	75,35	33,00	2,90
Máximo octohorario móvil	1,83	11,72	103,74	40,17	3,23
Máxima móvil diaria	1,34	9,51	83,08	34,92	2,87
Percentil 95	2,09	14,16	113,52	57,05	3,50
Percentil 99	2,33	15,48	115,48	59,77	3,58
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 mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	3,62	2,42	8,71	90,17	27,42	5,25
Mínimo	2,99	2,00	3,00	51,00	10,00	4,00
Máximo	4,53	5,00	18,00	138,00	61,00	6,00
Mediana	3,58	2,00	8,00	83,00	22,00	5,00
Máximo octohorario móvil	3,87	3,00	13,17	125,25	38,00	5,67
Máxima móvil diaria	3,71	2,56	10,28	97,39	29,28	5,33
Percentil 95	4,14	4,00	15,85	132,85	46,70	6,00
Percentil 99	4,44	4,77	17,54	136,85	57,78	6,00
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 mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.