

INFORME DE ENSAYO: SESEÑA-CO 04/2016

Lugar de realización de los ensayos: Colegio Público El Quiñon
C/ Zurbaran 10
45 223 Seseña
Toledo

DESTINATARIO: **D. Javier Ariza Cantero**
Coordinador Regional de Medio Ambiente
Viceconsejería de Medio Ambiente
Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural
C/ Quintanar de la Orden s/n
45 071 Toledo

Majadahonda, 30 de mayo de 2016

Identificación de las muestras: aire ambiente (monóxido de carbono)

MÉTODO DE ENSAYO

Monóxido de carbono UNE - EN 14626:2012

LUGAR DE MEDICIÓN

Colegio Público El Quiñon. C/ Zurbaran 10, 45223 Seseña, Toledo.

Coordenadas: 40° 8' 8" N
 3°40'15" O
Altitud: 598 m

Altura de la entrada de muestra sobre el nivel del suelo: 4 m

FECHA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS

No aplica, al ser metodología continua en tiempo real.

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

Desde las 00:00 h del día 25/05/2016 hasta las 24:00 h del día 26/05/2016. Se informan promedios horarios, de manera que el dato de las 00:00 h del día 25/05/2016, se corresponde con el promedio de los sesenta valores minutales que van desde las 00:01 h a las 01:00 h. Los demás valores horarios se calculan del mismo modo.

Los resultados están referidos a GMT + 2.

CAPTURA DE DATOS

Para cada promedio horario informado se han recogido al menos 45 valores minutales, que se corresponden con el 75 % del tiempo de promedio.

INCERTIDUMBRE DE MEDIDA

- Analizador utilizados e informe de aprobación de tipo correspondiente:
Analizador de monóxido de carbono, marca Teledyne API T300. Código interno ZA-AN-

56. Informes de aprobación de tipo TÜV-Report nº 936/21201601/B, 936/21207124/B1, adendas de 11/10/2012 y 16/03/2013 e informe 936/21221556/E.

- Las incertidumbres de medida informadas en el presente informes se han calculado de acuerdo con el PNU_CNSA_CA_54.

RESULTADOS

Los resultados de CO en aire ambiente expresados en mg/m³ y las incertidumbres expandidas (U) asociadas a cada medición, se muestran en la tabla 1. Los resultados están expresados a 20 °C y 101,3 kPa.

	25/05/2016		26/05/2016	
	Conc.	U (k=2)	Conc.	U (k=2)
0:00	< LC	N.A	< LC	N.A
1:00	< LC	N.A	< LC	N.A
2:00	< LC	N.A	< LC	N.A
3:00	< LC	N.A	< LC	N.A
4:00	< LC	N.A	< LC	N.A
5:00	0,9	0,3	< LC	N.A
6:00	1,0	0,3	< LC	N.A
7:00	< LC	N.A	< LC	N.A
8:00	< LC	N.A	< LC	N.A
9:00	1,0	0,3	< LC	N.A
10:00	< LC	N.A	< LC	N.A
11:00	1,5	0,8	< LC	N.A
12:00	3,7	0,4	< LC	N.A
13:00	< LC	N.A	< LC	N.A
14:00	< LC	N.A	< LC	N.A
15:00	< LC	N.A	< LC	N.A
16:00	< LC	N.A	< LC	N.A
17:00	< LC	N.A	< LC	N.A
18:00	< LC	N.A	< LC	N.A
19:00	< LC	N.A	< LC	N.A
20:00	< LC	N.A	< LC	N.A
21:00	< LC	N.A	< LC	N.A
22:00	< LC	N.A	< LC	N.A
23:00	< LC	N.A	2,2	0,4

Tabla 1.- Concentraciones de promedios horarios de monóxido de carbono, del 25/05/2016 a las 00:00 h al 26/05/2016 a las 24:00 h en el Colegio Público El Quiñon (Seseña)

LIMITE DE CUANTIFICACION (a 20 °C y 101,3 kPa)

Monóxido de carbono 0,9 mg/m³

LEYENDAS

< LC Inferior al límite de cuantificación

N.A No aplica

"Los resultados obtenidos solo afectan a las muestras sometidas a análisis"

"El documento no puede ser reproducido parcialmente sin autorización por escrito del Área de Contaminación Atmosférica"

Majadahonda, 30 de mayo de 2016

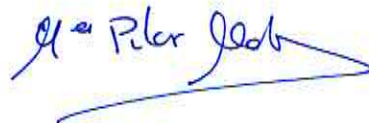
El Responsable Técnico

P. A:



Dra. Rosalía Fernández Patier

El Responsable de Proyecto



D.ª M.ª del Pilar Morillo Gómez