

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 1

Ayuntamiento de Ponferrada

Dirección: Estación de autobuses

Código nacional: 24115012

Latitud: 06°36'01"W

Longitud: 42°33'21"N

Altura: 527 Mtrs

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Junio de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	RUIDO (dBA)
1	7 V	3 V	16 V	0,4 V	53 V
2	8 V	2 V	15 V	0,4 V	52 V
3	8 V	3 V	12 V	0,4 V	53 V
4	7 V	2 V	15 V	0,3 V	55 V
5	7 V	3 V	12 V	0,4 V	61 V
6	5 V	5 V	12 V	0,4 V	62 V
7	5 V	7 V	19 V	0,4 V	56 V
8	7 V	3 V	13 V	0,4 V	65 V
9	5 V	2 V	10 V	0,4 V	63 V
10	7 V	6 V	14 V	0,3 V	65 V
11	8 V	13 V	17 V	0,4 V	56 V
12	7 V	20 V	21 V	0,3 V	55 V
13	6 V	17 V	21 V	0,4 V	54 V
14	6 V	12 V	16 V	0,4 V	51 V
15	7 V	15 V	13 V	0,3 V	54 V
16	6 V	17 V	16 V	0,3 V	55 V
17	5 V	19 V	16 V	0,6 V	55 V
18	5 V	16 V	19 V	0,3 V	53 V
19	4 V	13 V	18 V	0,4 V	55 V
20	4 V	15 V	17 V	0,4 V	53 V
21	4 V	17 V	20 V	0,4 V	52 V
22	5 V	18 V	21 V	0,3 V	53 V
23	5 V	16 V	17 V	0,3 V	53 V
24	5 V	17 V	13 V	0,3 V	54 V
25	5 V	20 V	16 V	0,3 V	54 V
26	6 V	15 V	13 V	0,3 V	55 V
27	6 V	11 V	15 V	0,3 V	55 V
28	6 V	16 V	18 V	0,3 V	53 V
29	10 V	19 V	19 V	0,3 V	59 V
30	8 V	16 V	18 V	0,3 V	56 V

Max	10	20	21	0,6	65
D. max	29	12	12	17	8
Min	4	2	10	0,3	51
D. Min	19	2	9	4	14
Med	6 V	12 V	16 V	0,4 V	56 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Códigos de validación empleados	
Datos aceptados	Datos excluidos
V Dato válido	D Fallo técnico
O Dato corregido	C Calibración de Span
R Dato reconstruido	F Fallo de tensión
T Pendiente de validación	N Causa desconocida
	M Mantenimiento
	Z Calibración de cero
	(*) Insuficiente número de datos

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 2

Ayuntamiento de Ponferrada
Dirección: Albergue de los peregrinos
Código nacional: 24115013

Latitud: 06°35'05"W
Longitud: 42°32'34"N
Altura: 569 Mtrs

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Junio de 2009

Día	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)
1	11 V	19 V	**** M	49 V	9 V
2	10 V	15 V	**** M	62 V	9 V
3	7 V	10 V	**** M	63 V	12 V
4	7 V	10 V	**** M	40 V	12 V
5	5 V	8 V	**** M	48 V	2 V
6	4 V	7 V	**** M	44 V	2 V
7	7 V	9 V	**** M	51 V	7 V
8	10 V	7 V	**** M	41 V	3 V
9	7 V	18 V	**** M	26 V	3 V
10	6 V	14 V	**** M	8 V	5 V
11	8 V	10 V	**** M	27 V	5 V
12	10 V	18 V	**** M	34 V	7 V
13	8 V	15 V	**** M	33 V	7 V
14	5 V	10 V	**** M	32 V	8 V
15	6 V	9 V	**** M	25 V	11 V
16	6 V	14 V	**** M	23 V	12 V
17	8 V	12 V	**** M	34 V	12 V
18	11 V	15 V	**** M	44 V	13 V
19	10 V	15 V	**** M	38 V	15 V
20	12 V	14 V	**** M	35 V	8 V
21	13 V	12 V	**** M	51 V	8 V
22	18 V	13 V	**** M	49 V	13 V
23	7 V	9 V	**** M	50 V	15 V
24	5 V	7 V	**** M	47 V	13 V
25	6 V	14 V	**** M	30 V	6 V
26	4 V	13 V	**** M	29 V	7 V
27	4 V	16 V	**** M	36 V	9 V
28	6 V	13 V	**** M	26 V	6 V
29	4 V	18 V	**** M	13 V	7 V
30	6 V	16 V	**** M	26 V	7 V

Max	18	19		63	15
D. max	22	1		3	19
Min	4	7		8	2
D. Min	6	6		10	5
Med	8 V	13 V	**** M	37 V	8 V
%Val	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%

Códigos de validación empleados	
Datos aceptados	Datos excluidos
V Dato válido	D Fallo técnico
O Dato corregido	C Calibración de Span
R Dato reconstruido	F Fallo de tensión
T Pendiente de validación	N Causa desconocida
	M Mantenimiento
	Z Calibración de cero
	(*) Insuficiente número de datos

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 3

Ayuntamiento de Ponferrada
Dirección: Parque de Pablo Picasso
Código nacional: 24115014

Latitud: 06°37'30"W
Longitud: 42°33'28"N
Altura: 555 Mtrs

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Junio de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
1	1 V	1 V	4 V	14 V	86 V
2	1 V	1 V	5 V	15 V	103 V
3	1 V	1 V	7 V	18 V	94 V
4	1 V	1 V	5 V	19 V	60 V
5	1 V	1 V	2 V	16 V	66 V
6	1 V	1 V	2 V	13 V	66 V
7	1 V	1 V	2 V	18 V	81 V
8	1 V	1 V	3 V	13 V	69 V
9	1 V	1 V	5 V	16 V	53 V
10	1 V	4 V	6 V	18 V	23 V
11	2 V	3 V	5 V	19 V	49 V
12	1 V	2 V	5 V	16 V	69 V
13	1 V	1 V	6 V	15 V	63 V
14	1 V	1 V	4 V	19 V	61 V
15	2 V	1 V	2 V	20 V	49 V
16	1 V	2 V	4 V	18 V	50 V
17	1 V	1 V	4 V	21 V	66 V
18	2 V	1 V	5 V	18 V	81 V
19	2 V	1 V	4 V	16 V	68 V
20	2 V	2 V	4 V	14 V	64 V
21	1 V	1 V	2 V	15 V	84 V
22	1 V	2 V	5 V	15 V	80 V
23	1 V	1 V	3 V	20 V	79 V
24	1 V	1 V	2 V	17 V	64 V
25	1 V	1 V	4 V	17 V	53 V
26	1 V	1 V	3 V	15 V	56 V
27	2 V	1 V	2 V	14 V	68 V
28	1 V	1 V	4 V	16 V	52 V
29	2 V	2 V	5 V	15 V	34 V
30	1 V	2 V	4 V	16 V	49 V

Max	2	4	7	21	103
D. max	11	10	3	17	2
Min	1	1	2	13	23
D. Min	1	1	5	6	10
Med	1 V	1 V	4 V	17 V	65 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Códigos de validación empleados	
Datos aceptados	Datos excluidos
V Dato válido	D Fallo técnico
O Dato corregido	C Calibración de Span
R Dato reconstruido	F Fallo de tensión
T Pendiente de validación	N Causa desconocida
	M Mantenimiento
	Z Calibración de cero
	(*) Insuficiente número de datos