

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 Mayo de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	RUIDO (dBA)
1	8 V	14 V	21 V	0,4 V	53 V
2	7 V	17 V	33 V	0,4 V	53 V
3	5 V	16 V	34 V	0,3 V	53 V
4	7 V	14 V	26 V	0,3 V	53 V
5	5 V	11 V	30 V	0,3 V	54 V
6	7 V	10 V	23 V	0,3 V	57 V
7	5 V	5 V	20 V	0,3 V	56 V
8	5 V	5 V	24 V	0,3 V	57 V
9	6 V	6 V	20 V	0,4 V	54 V
10	7 V	11 V	22 V	0,3 V	54 V
11	6 V	6 V	22 V	0,4 V	59 V
12	7 V	6 V	20 V	0,4 V	57 V
13	6 V	12 V	16 V	0,3 V	57 V
14	5 V	10 V	13 V	0,3 V	57 V
15	4 V	13 V	14 V	0,3 V	55 V
16	5 V	12 V	19 V	0,4 V	54 V
17	5 V	11 V	19 V	0,4 V	54 V
18	5 V	11 V	18 V	0,3 V	55 V
19	6 V	11 V	18 V	0,4 V	55 V
20	8 V	10 V	21 V	0,4 V	54 V
21	4 V	9 V	18 V	0,3 V	55 V
22	5 V	5 V	20 V	0,4 V	55 V
23	7 V	4 V	13 V	0,4 V	59 V
24	7 V	4 V	17 V	0,3 V	64 V
25	6 V	4 V	18 V	0,4 V	60 V
26	6 V	7 V	12 V	0,4 V	56 V
27	8 V	9 V	21 V	0,4 V	55 V
28	7 V	8 V	24 V	0,5 V	53 V
29	9 V	5 V	20 V	0,5 V	54 V
30	6 V	2 V	21 V	0,5 V	53 V
31	8 V	3 V	20 V	0,4 V	53 V

Max	9	17	34	0,5	64
D. max	29	2	3	28	24
Min	4	2	12	0,3	53
D. Min	15	30	26	3	1
Med	6 V	9 V	21 V	0,4 V	55 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 Mayo de 2009

Día	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)
1	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	7 V	16 V	**** M	45 V	7 V
3	7 V	15 V	**** M	49 V	6 V
4	7 V	21 V	**** M	45 V	11 V
5	8 V	27 V	**** M	34 V	9 V
6	8 V	20 V	**** M	48 V	8 V
7	7 V	15 V	**** M	66 V	17 V
8	6 V	24 V	**** M	48 V	16 V
9	5 V	16 V	**** M	43 V	13 V
10	6 V	18 V	**** M	28 V	10 V
11	4 V	22 V	**** M	20 V	6 V
12	5 V	17 V	**** M	25 V	2 V
13	8 V	16 V	**** M	32 V	4 V
14	5 V	9 V	**** M	63 V	3 V
15	7 V	7 V	**** M	72 V	8 V
16	6 V	10 V	**** M	31 V	3 V
17	5 V	5 V	**** M	50 V	6 V
18	5 V	12 V	**** M	45 V	9 V
19	6 V	12 V	**** M	52 V	12 V
20	7 V	24 V	**** M	38 V	12 V
21	7 V	19 V	**** M	39 V	16 V
22	7 V	23 V	**** M	35 V	19 V
23	6 V	7 V	**** M	53 V	8 V
24	4 V	14 V	**** M	22 V	5 V
25	4 V	15 V	**** M	33 V	3 V
26	4 V	11 V	**** M	43 V	5 V
27	6 V	24 V	**** M	37 V	9 V
28	10 V	20 V	**** M	53 V	11 V
29	9 V	24 V	**** M	58 V	11 V
30	10 V	19 V	**** M	53 V	12 V
31	11 V	11 V	**** M	54 V	8 V

Max	11	27		72	19
D. max	31	5		15	22
Min	4	5		20	2
D. Min	11	17		11	12
Med	7 V	16 V	**** M	44 V	9 V
%Val	96,8%	96,8%	0,0%	96,8%	96,8%

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 Picaso
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 Mayo de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
1	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	2 V	8 V	17 V	14 V	66 V
3	1 V	2 V	10 V	16 V	74 V
4	1 V	3 V	7 V	15 V	69 V
5	1 V	2 V	8 V	17 V	65 V
6	3 V	4 V	11 V	20 V	76 V
7	1 V	1 V	8 V	19 V	92 V
8	1 V	1 V	4 V	19 V	84 V
9	1 V	1 V	4 V	17 V	70 V
10	2 V	1 V	3 V	19 V	53 V
11	1 V	1 V	6 V	16 V	46 V
12	2 V	2 V	5 V	15 V	45 V
13	1 V	3 V	5 V	15 V	53 V
14	2 V	1 V	1 V	16 V	78 V
15	1 V	1 V	2 V	17 V	93 V
16	1 V	1 V	2 V	14 V	47 V
17	1 V	1 V	2 V	15 V	73 V
18	1 V	2 V	2 V	15 V	70 V
19	1 V	1 V	2 V	14 V	84 V
20	6 V	3 V	7 V	15 V	72 V
21	3 V	2 V	5 V	13 V	74 V
22	2 V	2 V	6 V	17 V	70 V
23	3 V	1 V	3 V	19 V	80 V
24	2 V	1 V	2 V	16 V	54 V
25	2 V	1 V	2 V	15 V	58 V
26	1 V	1 V	3 V	15 V	73 V
27	3 V	2 V	6 V	16 V	71 V
28	1 V	2 V	5 V	14 V	82 V
29	3 V	1 V	6 V	15 V	101 V
30	1 V	1 V	8 V	16 V	89 V
31	1 V	1 V	4 V	15 V	88 V

Max	6	8	17	20	101
D. max	20	2	2	6	29
Min	1	1	1	13	45
D. Min	3	7	14	21	12
Med	2 V	2 V	5 V	16 V	72 V
%Val	96,8%	96,8%	96,8%	96,8%	96,8%

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