

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 Marzo de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	RUIDO (dBA)
1	11 V	3 V	28 V	0,3 V	56 V
2	11 V	6 V	41 V	0,6 V	57 V
3	11 V	1 V	11 V	0,5 V	56 V
4	10 V	1 V	9 V	0,4 V	60 V
5	8 V	1 V	7 V	0,4 V	60 V
6	6 V	1 V	14 V	0,4 V	62 V
7	9 V	7 V	22 V	0,5 V	57 V
8	12 V	3 V	27 V	0,5 V	55 V
9	15 V	19 V	37 V	0,5 V	54 V
10	11 V	28 V	47 V	0,5 V	52 V
11	14 V	28 V	47 V	0,4 V	53 V
12	14 V	33 V	49 V	0,5 V	54 V
13	12 V	32 V	50 V	0,5 V	54 V
14	9 V	17 V	46 V	0,4 V	54 V
15	8 V	22 V	35 V	0,4 V	54 V
16	9 V	25 V	41 V	0,4 V	54 V
17	10 V	21 V	43 V	0,4 V	53 V
18	9 V	22 V	49 V	0,5 V	55 V
19	11 V	17 V	44 V	0,4 V	54 V
20	9 V	22 V	47 V	0,5 V	55 V
21	7 V	16 V	41 V	0,4 V	55 V
22	10 V	13 V	34 V	0,4 V	54 V
23	9 V	18 V	43 V	0,4 V	54 V
24	10 V	15 V	41 V	0,4 V	52 V
25	13 V	21 V	43 V	0,4 V	54 V
26	8 V	19 V	40 V	0,4 V	53 V
27	8 V	17 V	34 V	0,4 V	55 V
28	6 V	9 V	25 V	0,3 V	54 V
29	8 V	17 V	23 V	0,4 V	53 V
30	13 V	15 V	34 V	0,3 V	54 V
31	13 V	15 V	36 V	0,3 V	54 V

Max	15	33	50	0,6	62
D. max	9	12	13	2	6
Min	6	1	7	0,3	52
D. Min	6	3	5	1	10
Med	10 V	16 V	35 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 Marzo de 2009

Día	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)
1	6 V	11 V	**** M
2	4 V	25 V	**** M
3	4 V	12 V	**** M
4	4 V	9 V	**** M
5	3 V	8 V	**** M
6	4 V	9 V	**** M
7	3 V	11 V	**** M
8	4 V	14 V	**** M
9	3 V	11 V	**** M
10	11 V	41 V	**** M
11	9 V	48 V	**** M
12	8 V	45 V	**** M
13	7 V	39 V	**** M
14	7 V	29 V	**** M
15	7 V	19 V	**** M
16	7 V	25 V	**** M
17	7 V	19 V	**** M
18	6 V	23 V	**** M
19	5 V	21 V	**** M
20	6 V	21 V	**** M
21	5 V	15 V	**** M
22	5 V	9 V	**** M
23	5 V	16 V	**** M
24	5 V	29 V	**** M
25	6 V	28 V	**** M
26	7 V	24 V	**** M
27	6 V	18 V	**** M
28	5 V	6 V	**** M
29	5 V	8 V	**** M
30	4 V	19 V	**** M
31	4 V	15 V	**** M

Max	11	48	
D. max	10	11	
Min	3	6	
D. Min	5	28	
Med	6 V	20 V	**** M
%Val	100,0%	100,0%	0,0%

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 Marzo de 2009

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)
1	4 V	1 V	14 V
2	16 V	4 V	30 V
3	6 V	3 V	16 V
4	2 V	1 V	8 V
5	2 V	1 V	7 V
6	2 V	1 V	8 V
7	1 V	1 V	9 V
8	1 V	1 V	9 V
9	10 V	7 V	28 V
10	13 V	7 V	33 V
11	15 V	7 V	38 V
12	14 V	5 V	35 V
13	10 V	7 V	39 V
14	5 V	1 V	21 V
15	3 V	1 V	18 V
16	3 V	3 V	28 V
17	2 V	3 V	24 V
18	1 V	1 V	29 V
19	2 V	1 V	24 V
20	2 V	1 V	28 V
21	3 V	1 V	20 V
22	2 V	1 V	11 V
23	3 V	2 V	22 V
24	5 V	2 V	23 V
25	8 V	2 V	22 V
26	3 V	1 V	20 V
27	1 V	1 V	15 V
28	1 V	1 V	6 V
29	2 V	1 V	9 V
30	5 V	2 V	18 V
31	4 V	3 V	17 V

Max	16	7	39
D. max	2	9	13
Min	1	1	6
D. Min	7	1	28
Med	5 V	2 V	20 V
%Val	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