

# 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 Abril de 2016

| Día | SO2<br>(ug/m3) | NO<br>(ug/m3) | NO2<br>(ug/m3) | O3<br>(ug/m3) | PM10<br>(ug/m3) |
|-----|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1   | 2 V            | 3 V           | 9 V            | 53 V          | 13 V            |
| 2   | 3 V            | 2 V           | 10 V           | 55 V          | 16 V            |
| 3   | 1 V            | 1 V           | 4 V            | 76 V          | 12 V            |
| 4   | 1 V            | 1 V           | 7 V            | 64 V          | 10 V            |
| 5   | 1 V            | 1 V           | 8 V            | 65 V          | 12 V            |
| 6   | 2 V            | 2 V           | 8 V            | 53 V          | 14 V            |
| 7   | 1 V            | 2 V           | 6 V            | 62 V          | 17 V            |
| 8   | 1 V            | 1 V           | 7 V            | 72 V          | 12 V            |
| 9   | 1 V            | 1 V           | 8 V            | 70 V          | 15 V            |
| 10  | 1 V            | 1 V           | 4 V            | 71 V          | 11 V            |
| 11  | 1 V            | 1 V           | 4 V            | 73 V          | 10 V            |
| 12  | 2 V            | 2 V           | 10 V           | 66 V          | 12 V            |
| 13  | 1 V            | 1 V           | 8 V            | 67 V          | 11 V            |
| 14  | 2 V            | 1 V           | 12 V           | 60 V          | 13 V            |
| 15  | 2 V            | 2 V           | 18 V           | 35 V          | 15 V            |
| 16  | 1 V            | 1 V           | 6 V            | 61 V          | 10 V            |
| 17  | 1 V            | 1 V           | 4 V            | 55 V          | 11 V            |
| 18  | 1 V            | 2 V           | 7 V            | 56 V          | 12 V            |
| 19  | 1 V            | 1 V           | 7 V            | 57 V          | 14 V            |
| 20  | 1 V            | 2 V           | 8 V            | 51 V          | 11 V            |
| 21  | 1 V            | 1 V           | 5 V            | 61 V          | 12 V            |
| 22  | 1 V            | 1 V           | 5 V            | 54 V          | 14 V            |
| 23  | 1 V            | 1 V           | 5 V            | 45 V          | 12 V            |
| 24  | 1 V            | 1 V           | 3 V            | 54 V          | 14 V            |
| 25  | 1 V            | 2 V           | 7 V            | 54 V          | 16 V            |
| 26  | 1 V            | 2 V           | 6 V            | 57 V          | 17 V            |
| 27  | 1 V            | 2 V           | 6 V            | 53 V          | 16 V            |
| 28  | 1 V            | 1 V           | 5 V            | 63 V          | 20 V            |
| 29  | 1 V            | 2 V           | 6 V            | 63 V          | 20 V            |
| 30  | 1 V            | 1 V           | 5 V            | 73 V          | 16 V            |

|               |        |        |        |        |        |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Max</b>    | 3      | 3      | 18     | 76     | 20     |
| <b>D. max</b> | 2      | 1      | 15     | 3      | 28     |
| <b>Min</b>    | 1      | 1      | 3      | 35     | 10     |
| <b>D. Min</b> | 3      | 3      | 24     | 15     | 4      |
| <b>Med</b>    | 1 V    | 1 V    | 7 V    | 60 V   | 14 V   |
| <b>%Val</b>   | 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 |