

# 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 Noviembre de 2014

| Día | SO2<br>(ug/m3) | NO<br>(ug/m3) | NO2<br>(ug/m3) | O3<br>(ug/m3) | PM10<br>(ug/m3) |
|-----|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1   | 4 V            | 2 V           | 11 V           | 32 V          | 22 V            |
| 2   | 7 V            | 2 V           | 10 V           | 30 V          | 13 V            |
| 3   | 6 V            | 2 V           | 14 V           | 38 V          | 12 V            |
| 4   | 7 V            | 1 V           | 7 V            | 59 V          | 10 V            |
| 5   | 3 V            | 2 V           | 11 V           | 43 V          | 11 V            |
| 6   | 7 V            | 5 V           | 21 V           | 16 V          | 19 V            |
| 7   | 2 V            | 2 V           | 11 V           | 48 V          | 19 V            |
| 8   | 4 V            | 2 V           | 13 V           | 32 V          | 16 V            |
| 9   | 3 V            | 1 V           | 6 V            | 60 V          | 10 V            |
| 10  | 3 V            | 4 V           | 14 V           | 18 V          | 14 V            |
| 11  | 2 V            | 2 V           | 9 V            | 45 V          | 8 V             |
| 12  | 5 V            | 2 V           | 10 V           | 49 V          | 10 V            |
| 13  | 6 V            | 4 V           | 15 V           | 34 V          | 12 V            |
| 14  | 4 V            | 2 V           | 11 V           | 41 V          | 10 V            |
| 15  | 10 V           | 1 V           | 7 V            | 55 V          | 11 V            |
| 16  | 3 V            | 1 V           | 2 V            | 71 V          | 7 V             |
| 17  | 2 V            | 1 V           | 8 V            | 55 V          | 10 V            |
| 18  | 6 V            | 7 V           | 17 V           | 13 V          | 20 V            |
| 19  | 4 V            | 3 V           | 15 V           | 19 V          | 17 V            |
| 20  | 9 V            | 4 V           | 13 V           | 26 V          | 18 V            |
| 21  | 5 V            | 5 V           | 17 V           | 14 V          | 23 V            |
| 22  | 7 V            | 6 V           | 17 V           | 7 V           | 31 V            |
| 23  | 9 V            | 3 V           | 16 V           | 11 V          | 22 V            |
| 24  | 7 V            | 6 V           | 15 V           | 8 V           | 26 V            |
| 25  | 3 V            | 4 V           | 12 V           | 17 V          | 30 V            |
| 26  | 5 V            | 4 V           | 12 V           | 24 V          | 22 V            |
| 27  | 5 V            | 4 V           | 9 V            | 41 V          | 13 V            |
| 28  | 4 V            | 2 V           | 9 V            | 59 V          | 9 V             |
| 29  | 7 V            | 9 V           | 23 V           | 9 V           | 23 V            |
| 30  | 9 V            | 7 V           | 17 V           | 18 V          | 18 V            |

|               |        |        |        |        |        |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Max</b>    | 10     | 9      | 23     | 71     | 31     |
| <b>D. max</b> | 15     | 29     | 29     | 16     | 22     |
| <b>Min</b>    | 2      | 1      | 2      | 7      | 7      |
| <b>D. Min</b> | 7      | 4      | 16     | 22     | 16     |
| <b>Med</b>    | 5 V    | 3 V    | 12 V   | 33 V   | 16 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 |