

## BEN (Benceno)

### ES1218 - Galicia

#### A Coruña - Riazor

|     | Técnica                | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|------------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| BEN | Cromatografía de gases | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 0.02  | 5     | Non      |
| BEN | Cromatografía de gases | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

# CO (Monóxido de carbono)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.15   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.44   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.29   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|-------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0     | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.29  | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|-------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0     | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.18  | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.11   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.45   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Vigo - Coia

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.33   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Lope de Vega

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.15   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.17   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Fraga Redonda

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|-------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0     | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.21  | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Lalín

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.11   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Laza

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.23   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|-------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0     | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.33  | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Paosaco

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|-------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0     | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.1   | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Xinzo de Limia

|    | Técnica              | Dato Analizado                                  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario | 0      | 0     | Non      |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m <sup>3</sup>                      | 0.1    | --    | --       |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Diarios                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## FH (Fluoruro de hidróxeno)

### ES1218 - Galicia

#### Burela

|    | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|-------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario | 0     | 1     | Non      |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 93.5% | 86%   | Non      |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 0.061 | --    | --       |

#### Río Cobo

|    | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|-------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario | 0     | 1     | Non      |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 93.5% | 86%   | Non      |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 0.052 | --    | --       |

#### Xove

|    | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|-------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario | 0     | 1     | Non      |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 93.5% | 86%   | Non      |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 0.051 | --    | --       |

## FL- (Fluoruros)

### ES1218 - Galicia

#### A Grela (A)

|     | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| FL- | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Diarios | 87.1% | 86%   | Non      |
| FL- | Potenciometría | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 0.25  | --    | --       |

# NO (Monóxido de nitróxeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 47     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 21     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 20    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 6.0   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Grela (C)

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### San Pedro

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 3.2    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 4.9    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 12     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Oeste - Estación 2

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 10     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Coia

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15     | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Lope de Vega

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 12    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 83.9% | 86%   | si       |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 6.0    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Ferrol - Reina Sofía

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 9.3    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Buscás

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.8    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Campelo

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 5.0    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Cee

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.5    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Centro cívico

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 5.0    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Cerceda

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.6    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Dumbría

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.0    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Fraga Redonda

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.0   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

Lalín

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.1    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

Laza

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.0    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |



## Louseiras

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.2    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Maciñeira

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.1    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.3   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Marraxón

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.1    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Mourence

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.9    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## NNW

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 3.4   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 80.6% | 86%   | si       |

## Paiosaco

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.9   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Paraxón

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.4   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.3% | 86%   | Non      |

## Pastoriza

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.4   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Ponteareas

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.9    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Rodís

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.5    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## San Vicente de Vigo

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.1   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 71.0% | 86%   | si       |

## Sur

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 3.3   | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 71.0% | 86%   | si       |

## Villagudín

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.2    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xinzo de Limia

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 1.6    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xove

|    | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 5.8    | --    | --       |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

# NO2 (Dióxido de nitróxeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 13     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 32     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 27     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 32    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 19    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Grela (C)

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 27     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### San Pedro

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 13     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 13     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 25     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 22    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 80.6% | 86%   | si       |

### Oeste - Estación 2

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 21     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Coia

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 34     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Lope de Vega

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 16    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 83.9% | 86%   | si       |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 12     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

### Ferrol - Reina Sofía

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 17     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Buscás

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 10     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Campelo

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 14     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cee

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 9.1    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Centro cívico

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 8.4    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cerceda

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 8.5    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Dumbría

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 2.9    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Fraga Redonda

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 2.9   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Lalín

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 4.3    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Laza

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 1.4    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Louseiras

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 2.7    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Maciñeira

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 5.1    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 5.9   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Marraxón

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 3.4    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Mourence

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 5.9    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## NNW

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 5.8   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 80.6% | 86%   | si       |

## Paiosaco

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 8.6   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |

## Paraxón

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 6.4   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 90.3% | 86%   | Non      |

## Pastoriza

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 7.1   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 96.8% | 86%   | Non      |



## Ponteareas

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 12     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Rodís

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 11     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## San Vicente de Vigo

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 11    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 71.0% | 86%   | si       |

## Sur

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0     | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 9.3   | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0     | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 71.0% | 86%   | si       |

## Vilagudín

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 6.7    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xinzo de Limia

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 12     | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xove

|     | Técnica             | Dato Analizado  | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora                 | 0      | 18    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>                                      | 6.5    | 40    | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas | 0      | 0     | Non      |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios                                     | 100.0% | 86%   | Non      |

# NOX (Oxidos de nitróxeno totais (como NO2))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 30     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 104    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 59     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 62    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 28    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Grela (C)

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 49     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### San Pedro

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 16     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 20     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 42     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 38    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 80.6% | 86%   | si       |

### Oeste - Estación 2

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 36     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Coia

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 57     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Lope de Vega

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 34    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 83.9% | 86%   | si       |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 21     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Ferrol - Reina Sofía

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 32     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Buscás

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 13     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Campelo

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 22     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cee

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Centro cívico

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cerceda

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Dumbría

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 3.1    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Fraga Redonda

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 4.5   | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Lalín

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 4.9    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Laza

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 2.3    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Louseiras

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 4.5    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Maciñeira

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.3    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 9.4   | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Marraxón

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 6.6    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Mourence

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 10     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## NNW

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 80.6% | 86%   | si       |

## Paioasaco

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 12    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Paraxón

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.6   | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.3% | 86%   | Non      |

## Pastoriza

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 7.9   | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Ponteareas

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 25     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Rodís

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 13     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## San Vicente de Vigo

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 14    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 71.0% | 86%   | si       |

## Sur

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 13    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 71.0% | 86%   | si       |

## Villagudín

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.7    | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xinzo de Limia

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xove

|     | Técnica             | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15     | --    | --       |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## O3 (Ozono)

### ES1204 - Lugo

#### Lugo - Fingoy

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 31     | --    | --       |

### ES1205 - Ourense

#### Ourense - Gomez Franqueira

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 8.7    | --    | --       |

### ES1206 - Pontevedra

#### Pontevedra - Campolongo

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 31     | --    | --       |



## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 35    | --    | --       |

### A Coruña - Torre Hércules

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 45    | --    | --       |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 42     | --    | --       |

### Santiago - San Caetano

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 45     | --    | --       |

## Oeste - Estación 2

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 38     | --    | --       |

## Vigo - Coia

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 5     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 93.5% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 56    | --    | --       |

## Vigo - Lope de Vega

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 37    | --    | --       |

## Buscás

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 51     | --    | --       |

## Centro cívico

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 44     | --    | --       |

## Fraga Redonda

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 59    | --    | --       |

## Lalín

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 90.3% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 60    | --    | --       |

## Louseiras

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 65     | --    | --       |

## Magdalena

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 47    | --    | --       |

## Mourence

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 42     | --    | --       |

## Paosaco

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 96.8% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 49    | --    | --       |

## San Vicente de Vigo

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 49     | --    | --       |

## Sur

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0     | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0     | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 71.0% | 86%   | si       |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 37    | --    | --       |

## Xove

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 52     | --    | --       |

## Campelo

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 39     | --    | --       |

## Laza

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 48     | --    | --       |

## Pontearreas

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 20     | --    | --       |

## Xinzo de Limia

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 41     | --    | --       |

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## A Cabana

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 52     | --    | --       |

## Ferrol - Reina Sofía

|    | Técnica                | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario           | 0      | 25    | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora   | 0      | 1     | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                                | 100.0% | 86%   | Non      |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                                 | 45     | --    | --       |

# PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 13    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 93.5% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 22    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 87.1% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Areeiro

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 17     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### Pontevedra - Campolongo

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 20    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 83.9% | 86%   | si       |

## ES1215 - A Mariña

### Río Cobo

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 7.2    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### Xove

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 13     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1217 - Arteixo

### Paiosaco

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 12    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

### Pastoriza

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 19    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 7     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 40    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 87.1% | 86%   | Non      |

### A Grela (S)

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 17     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### San Pedro

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 1      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 17     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |



## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Campo de Fútbol

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 15    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

### Santiago - Campus

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 18     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 21     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Coia

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 19     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

### Vigo - Lope de Vega

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 20    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 93.5% | 86%   | Non      |

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## A Cabana

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 17     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Ferrol - Reina Sofía

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 17     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xubia

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 16    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 77.4% | 86%   | si       |

## Campelo

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cee

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Cerceda

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 12     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Dumbría

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Fraga Redonda

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 10    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

## Lalín

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 1      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 12     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Laza

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 4.4    | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Louseiras

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 7.6    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 13    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

## Mourence

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 11     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## NNW

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 11    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 96.8% | 86%   | Non      |

## Paraxón

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 14    | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 90.3% | 86%   | Non      |

## Sur

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|-------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0     | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 9.7   | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 71.0% | 86%   | si       |

## Villagudín

|      | Técnica      | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 11     | 40    | Non      |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

## Xinzo de Limia

|      | Técnica        | Dato Analizado                              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día | 0      | 35    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>                  | 12     | 40    | Non      |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios                 | 100.0% | 86%   | Non      |

# PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 16    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 87.1% | 86%   | Non      |

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 83.9% | 86%   | si       |

## ES1215 - A Mariña

### Burela

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 9.6    | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 7.1    | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### A Coruña - Torre Hércules

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 15    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 87.1% | 86%   | Non      |

## A Grela (C)

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 12     | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 7.8    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Santiago - San Caetano

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 12     | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 17    | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

### Vigo - Coia

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 11     | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 9.3    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

### Xubia

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 10     | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Fraga Redonda

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 6.6   | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## Laza

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 5.0    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Magdalena

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.1   | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

## San Vicente de Vigo

|      | Técnica      | Dato Analizado              | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|-----------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.4    | 26    | Non      |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86%   | Non      |

## Sur

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 26    | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 71.0% | 86%   | si       |

## Xinzo de Limia

|      | Técnica        | Dato Analizado              | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|-----------------------------|-------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m <sup>3</sup>  | 8.2   | 26    | Non      |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.8% | 86%   | Non      |

# SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

## ES1218 - Galicia

### Areeiro

|     | Técnica                    | Dato Analizado                               | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario | 0      | 1     | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                   | 4.6    | --    | --       |

### Campelo

|     | Técnica                    | Dato Analizado                               | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario | 0      | 1     | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                   | 3.5    | --    | --       |

### Centro cívico

|     | Técnica                    | Dato Analizado                               | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario | 0      | 1     | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios                  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>                   | 1.1    | --    | --       |



# SO2 (Dióxido de xofre)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.0    | --    | --       |

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.3    | --    | --       |

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.0    | --    | --       |

### Pontevedra - Campolongo

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.2    | --    | --       |

## Burela

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.4    | --    | --       |

## Río Cobo

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.1    | --    | --       |

## Xove

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.6    | --    | --       |

## Centro cívico

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.0    | --    | --       |

## Paiosaco

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 2.1   | --    | --       |

## Pastoriza

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.1   | --    | --       |

# ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

## A Coruña - Riazor

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 6.3   | --    | --       |

## A Coruña - Torre Hércules

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.6   | --    | --       |

## A Grela (C)

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 13     | --    | --       |

## San Pedro

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 5.7    | --    | --       |

## Santiago - Campus

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.6    | --    | --       |

## Santiago - San Caetano

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.1    | --    | --       |

## Este - Estación 1

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.0    | --    | --       |

## Oeste - Estación 2

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.0    | --    | --       |

## Vigo - Coia

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 2.1    | --    | --       |

## Vigo - Lope de Vega

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.0    | --    | --       |

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.1    | --    | --       |

### Ferrol - Reina Sofía

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 64.5% | 86%   | si       |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.3   | --    | --       |

## ES1225 - Oural

### NNW

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 80.6% | 86%   | si       |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 21    | --    | --       |

### Sur

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 67.7% | 86%   | si       |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 23    | --    | --       |

## Buscás

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 2.5    | --    | --       |

## Campelo

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 6.1    | --    | --       |

## Cee

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.0    | --    | --       |

## Cerceda

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.3    | --    | --       |

## Dumbría

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.0    | --    | --       |



## Fraga Redonda

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.3   | --    | --       |

## Lalín

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.9    | --    | --       |

## Laza

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.9    | --    | --       |

## Louseiras

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.3    | --    | --       |

## Maciñeira

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.0    | --    | --       |

## Magdalena

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 96.8% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.8   | --    | --       |

## Marraxón

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 4.0    | --    | --       |

## Mourence

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.5    | --    | --       |

## Paraxón

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº    | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 90.3% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0     | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0     | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0     | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.8   | --    | --       |

## Pontearreas

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.1    | --    | --       |

## Rodís

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 2.1    | --    | --       |

## San Vicente de Vigo

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 3.2    | --    | --       |

## Villagudín

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 1.4    | --    | --       |

## Xinzo de Limia

|     | Técnica                    | Dato Analizado   | Nº     | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Diarios  | 100.0% | 86%   | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora  | 0      | 24    | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día   | 0      | 3     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas | 0      | 1     | Non      |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m <sup>3</sup>   | 2.3    | --    | --       |

\* As perdas na porcentaxe de datos obtidos foron orixinadas por avarías nos equipos, fallos de suministro eléctrico ou problemas na comunicación.

A porcentaxe mínima de datos válidos necesaria para avaliar unha zona é do 86%. O Apartado I do Anexo V do RD 102/2011, establece como obxectivo de calidade dos datos para a medición fixa o 90% de captura mínima dos mesmos, que non inclúen as perdas de datos debidas á calibración periódica ou ó mantemento normal dos equipos. Os datos amosados veñen expresados en horario UTC.

\* [Cláusula de responsabilidade no uso dos datos](#)

Os datos aquí amosados son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas ó longo do tempo, polo que se poden dar modificacións destes datos. A Consellería non asume responsabilidade algunha sobre as diversas utilizacións ou interpretacións que o usuario poida facer dos datos subministrados. Os datos das subredes industriais foron validados polas propias empresas.