

Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

01/09/2019 a 30/09/2019

BEN (Benceno)

ES1218 - Galicia

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|------------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| BEN | Cromatografía de gases | Media en ug/m ³ | 0.02 | 5 | Non |
| BEN | Cromatografía de gases | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 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 ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.24 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.23 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 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 ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.14 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.11 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.13 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.47% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.19 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.19 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.14 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 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 ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.39 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.38 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.78% | 86% | Non |

Paosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------------|---|--------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | Non |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.11 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

FH (Fluoruro de hidróxeno)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|--------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m ³ | 0.25 | -- | -- |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Horarios | 57.92% | 86% | si |

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|--------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m ³ | 0.053 | -- | -- |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.08% | 86% | Non |

Río Cobo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|-------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m ³ | 0.05 | -- | -- |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Horarios | 95.0% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|----------------|---|--------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superacións de 10 ug/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m ³ | 0.052 | -- | -- |
| FH | Potenciometría | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.92% | 86% | Non |

NO (Monóxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.6 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.5 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.9 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.9 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.5 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.78% | 86% | Non |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|-------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.5% | 86% | Non |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.6 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 83.47% | 86% | si |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.9 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Ponteareas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 78.61% | 86% | si |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.5 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.9 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.61% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 96.81% | 86% | Non |

NO2 (Dióxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.7 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 21 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 14 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 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 ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 23 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 25 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.8 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 25 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 22 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.0 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.9 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.0 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.8 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.9 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.6 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.0 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.9 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.4 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.7 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.78% | 86% | Non |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|-------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.5 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.5% | 86% | Non |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.2 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.7 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 83.47% | 86% | si |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.4 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.3 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 10 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Ponteareas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.3 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.5 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 78.61% | 86% | si |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 42 | 40 | si |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Vilagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.8 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.1 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.61% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|---|--------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora | 0 | 18 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.6 | 40 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | Non |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 96.81% | 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 ³ | 12 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 42 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 23 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 42 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 33 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 10 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 14 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 24 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 26 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 28 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 34 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 34 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.0 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.9 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.5 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.9 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.3 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.2 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.3 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.5 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.78% | 86% | Non |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.2 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|-------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.6 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.5% | 86% | Non |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.1 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.1 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.8 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 83.47% | 86% | si |

Paioasaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.5 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 14 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Ponteareas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.0 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 78.61% | 86% | si |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 49 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.2 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.0 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.61% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaxe de Datos Horarios | 96.81% | 86% | Non |

O3 (Ozono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 47 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|-------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 37 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.5% | 86% | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 47 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 39 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 54 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 58 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 47 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 46 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 43 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 38 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 60 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 37 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 68 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 62 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 65 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.92% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 59 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.78% | 86% | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 53 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Paosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 59 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 54 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 94.03% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 1 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 61 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 89.44% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 57 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 68 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Ponteareas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 42 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 47 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.61% | 86% | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 67 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|----|------------------------|--|--------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora | 0 | 1 | Non |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 61 | -- | -- |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | Non |

ES1206 - Pontevedra

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | Non |

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | Non |

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

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

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

ES1217 - Arteixo

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | 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 ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 96.11% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 27 | 40 | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 6 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 93.33% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 95.97% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 39 | 40 | Non |

A Grela (S)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 19 | 40 | Non |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 93.33% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Campo de Fútbol

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | Non |

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 93.33% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 92.78% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 13 | 40 | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 87.5% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 19 | 40 | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 21 | 40 | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 73.33% | 86% | si |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 78.33% | 86% | si |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 21 | 40 | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 86.53% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.47% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | Non |

Xubia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 14 | 40 | Non |

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 13 | 40 | Non |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.61% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 89.31% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 9.9 | 40 | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 87.78% | 86% | Non |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 13 | 40 | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 9.8 | 40 | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.75% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 8.3 | 40 | Non |

NNW

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

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 91.94% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | Non |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 13 | 40 | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|---|--------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superacións de 50 ug/m ³ nun día | 0 | 35 | Non |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 83.33% | 86% | si |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 84.58% | 86% | si |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 11 | 40 | Non |

PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.08% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 7.6 | 20 | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 5.5 | 20 | Non |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 10 | 20 | Non |

ES1215 - A Mariña

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 17 | 20 | Non |

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 8.1 | 20 | Non |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 90.0% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 96.11% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 10 | 20 | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 93.33% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 95.69% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 13 | 20 | Non |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 9.9 | 20 | Non |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 93.33% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.06% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 5.2 | 20 | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 87.36% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 10 | 20 | Non |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 13 | 20 | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 73.33% | 86% | si |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 78.33% | 86% | si |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 10 | 20 | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.33% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 5.8 | 20 | Non |

Xubia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 9.4 | 20 | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 6.7 | 20 | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.75% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 5.8 | 20 | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 96.67% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.75% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 7.1 | 20 | Non |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|--------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Diarios | 100.0% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 9.0 | 20 | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 86.67% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 92.08% | 86% | Non |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 7.5 | 20 | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|------|----------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Diarios | 83.33% | 86% | si |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaxe de Datos Horarios | 83.06% | 86% | si |
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 3.7 | 20 | Non |

SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

ES1218 - Galicia

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.4 | -- | -- |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 0.9 | -- | -- |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | Non |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

SO2 (Dióxido de xofre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.3 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 60.56% | 86% | si |

ES1206 - Pontevedra

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

Río Cobo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 6.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.6 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.75% | 86% | Non |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.9 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Paiofaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 10 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.5 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.75% | 86% | Non |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.9 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.2 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.3 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.47% | 86% | Non |

Este - Estación 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Oeste - Estación 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.2 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 88.89% | 86% | Non |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.3 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.9 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.03% | 86% | Non |

ES1225 - Oural

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.2 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.86% | 86% | Non |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.4 | -- | -- |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 92.92% | 86% | Non |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.6 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.6 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.44% | 86% | Non |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.5 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 93.75% | 86% | Non |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.72% | 86% | Non |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Lalín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.7 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.92% | 86% | Non |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.3 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.33% | 86% | Non |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.6 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 97.92% | 86% | Non |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.9 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.06% | 86% | Non |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.4 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Pontearas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.31% | 86% | Non |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.9 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.58% | 86% | Non |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.2 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 99.17% | 86% | Non |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.4 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.89% | 86% | Non |

Xinzo de Limia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumpre |
|-----|----------------------------|--|--------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora | 0 | 24 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superacións de 125 ug/m ³ nun día | 0 | 3 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | Non |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaxe de Datos Horarios | 98.61% | 86% | Non |

* 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.