

Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

Período: 01/06/2017 a 30/06/2017

CO (Monóxido de carbono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.11 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.12 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.19 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.19 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.1 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.11 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.27 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.31 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.2 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m ³ | 0.12 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1227 - CO, NO NO2 Rural

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--------------------------------------|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m³ | 0.98 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--------------------------------------|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m³ | 0.21 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--------------------------------------|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m³ | 0.69 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------------|--------------------------------------|------|-------|----------|
| CO | Absorción infrarroja | Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario | 0 | 0 | no |
| CO | Absorción infrarroja | Media en mg/m³ | 0.23 | -- | -- |
| CO | Absorción infrarroja | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

FH (Fluoruro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------|----------------------------------|------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superaciones de 10 ug/m³ Horario | 0 | 1 | no |
| FH | Potenciometría | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m³ | 0.05 | -- | -- |

Río Cobo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------|----------------------------------|------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superaciones de 10 ug/m³ Horario | 0 | 1 | no |
| FH | Potenciometría | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m³ | 0.05 | -- | -- |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|----------------|----------------------------------|-------|-------|----------|
| FH | Potenciometría | Superaciones de 10 ug/m³ Horario | 0 | 1 | no |
| FH | Potenciometría | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| FH | Potenciometría | Media en ug/m³ | 0.074 | -- | -- |

FL- (Fluoruros)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| FL- | Potenciometría | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| FL- | Potenciometría | Media en ug/m ³ | 0.25 | -- | -- |

NO (Monóxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estacion 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.9 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.5 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.5 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.4 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

Pontearreas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.8 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.3 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Vilagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.0 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NO | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 1.2 | -- | -- |
| NO | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NO2 (Dióxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.5 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 27 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.7 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.1 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.6 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estacion 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 25 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 32 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.8 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.6 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.2 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.7 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.5 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.9 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 2.8 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.7 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 4.7 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 3.5 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.6 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 31 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

Pontearreas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.1 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|-----|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 14 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|---|------|-------|----------|
| NO2 | Quimioluminiscencia | Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora | 0 | 18 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.0 | 40 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas | 0 | 0 | no |
| NO2 | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NOX (Oxidos de nitrógeno totales (como NO2))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 33 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 28 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 44 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 28 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.0 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 25 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estacion 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 27 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 26 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 34 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 47 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.6 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 21 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 8.1 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 24 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 14 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 5.3 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.9 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.1 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 7.1 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.0 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 9.6 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 59 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 33 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 16 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

Pontearias

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 18 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 20 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 19 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 19 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|---------------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| NOX | Quimioluminiscencia | Media en ug/m ³ | 6.8 | -- | -- |
| NOX | Quimioluminiscencia | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

O3 (Ozono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 45 | -- | -- |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 46 | -- | -- |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 49 | -- | -- |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 41 | -- | -- |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 55 | -- | -- |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 56 | -- | -- |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 64 | -- | -- |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 2 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 55 | -- | -- |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 43 | -- | -- |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 43 | -- | -- |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|-----|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 1 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 49 | -- | -- |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 2 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 49 | -- | -- |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 1 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 69 | -- | -- |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 69 | -- | -- |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 2 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 54 | -- | -- |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 3 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 54 | -- | -- |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 54 | -- | -- |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 3 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 51 | -- | -- |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 1 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 52 | -- | -- |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| O3 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| O3 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 46 | -- | -- |

ES1223 - Sur Galicia

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| 03 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 44 | -- | -- |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| 03 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 0 | 25 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 41 | -- | -- |

Ponteareas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| 03 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 5 | 25 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 2 | 1 | si |
| 03 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 52 | -- | -- |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| 03 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 4 | 25 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 3 | 1 | si |
| 03 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 62 | -- | -- |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|----|------------------------|---|------|-------|----------|
| 03 | Absorción ultravioleta | Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario | 2 | 25 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora | 0 | 1 | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| 03 | Absorción ultravioleta | Media en ug/m ³ | 58 | -- | -- |

PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|------------------------------------|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 2 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m³ | 19 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 86% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|------------------------------------|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 2 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m³ | 16 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|------------------------------------|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m³ | 20 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|------------------------------------|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m³ | 19 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|------------------------------------|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m³ | 14 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|------------------------------------|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m³ en un día | 1 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m³ | 19 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1217 - Arteixo

Paosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 21 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Sabón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 2 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 27 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 4 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 42 | 40 | si |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 83% | 86% | si |

A Grela (S)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 23 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Campo de Fútbol

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 21 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 1 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 26 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 2 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 26 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 1 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 26 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 22 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 1 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 22 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Xubia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 19 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 16 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Absorción beta | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 40 | no |
| PM10 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 14 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 15 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 17 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 20 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|------|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 1 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 13 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|--|-----|-------|----------|
| PM10 | Microbalanza | Superaciones de 50 ug/m ³ en un día | 0 | 35 | no |
| PM10 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 18 | 40 | no |
| PM10 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 11 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 86% | 86% | no |

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 10 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 76% | 86% | si |

ES1215 - A Mariña

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 9.9 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 7.6 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 83% | 86% | si |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 14 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 14 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 11 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 17 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estacion 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 14 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 76% | 86% | si |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 12 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 8.6 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Xubia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 15 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 10 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 9.3 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|--------------|-----------------------------|-----|-------|----------|
| PM25 | Microbalanza | Media en ug/m ³ | 10 | 26 | no |
| PM25 | Microbalanza | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|----------|
| PM25 | Absorción beta | Media en ug/m ³ | 15 | 26 | no |
| PM25 | Absorción beta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |

SH2 (Sulfuro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|---|------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.1 | -- | -- |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|---|------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|---|------|-------|----------|
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 100 mg/m ³ Horario | 0 | 1 | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SH2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |

SO2 (Dióxido de azufre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.8 | -- | -- |

ES1206 - Pontevedra

Areiro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.8 | -- | -- |

Pontevedra - Campolongo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.3 | -- | -- |

Burela

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 13 | -- | -- |

Río Cobo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 6.3 | -- | -- |

Xove

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |

Centro cívico

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.0 | -- | -- |

Paiosaco

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.4 | -- | -- |

Pastoriza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 11 | -- | -- |

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.0 | -- | -- |

A Coruña - Torre Hércules

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.7 | -- | -- |

A Grela (C)

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 7.0 | -- | -- |

San Pedro

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.2 | -- | -- |

Santiago - Campus

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.3 | -- | -- |

Santiago - San Caetano

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.4 | -- | -- |

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estacion 1

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.7 | -- | -- |

Oeste - Estacion 2

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 93% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.4 | -- | -- |

Vigo - Coia

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 96% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.8 | -- | -- |

Vigo - Lope de Vega

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.9 | -- | -- |

Ferrol - Reina Sofía

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 8.6 | -- | -- |

ES1225 - Oural

NNW

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 16 | -- | -- |

Sur

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 12 | -- | -- |

Buscás

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.7 | -- | -- |

Campelo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |

Cee

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.0 | -- | -- |

Cerceda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 53% | 86% | si |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.6 | -- | -- |

Dumbría

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.1 | -- | -- |

Fraga Redonda

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.5 | -- | -- |

Laza

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.0 | -- | -- |

Louseiras

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.0 | -- | -- |

Maciñeira

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.2 | -- | -- |

Magdalena

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.1 | -- | -- |

Marraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| S02 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.5 | -- | -- |

Mourence

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 5.2 | -- | -- |

Paraxón

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 90% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 3.8 | -- | -- |

Pontearas

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 1.2 | -- | -- |

Rodís

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|------|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 100% | 86% | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 4.2 | -- | -- |

San Vicente de Vigo

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 53% | 86% | si |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 6.6 | -- | -- |

Villagudín

| | Técnica | Dato Analizado | Nº | V.Ref | Incumple |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|----------|
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Porcentaje de Datos Diarios | 30% | 86% | si |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora | 0 | 24 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Superaciones de 125 ug/m ³ en un día | 0 | 3 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas | 0 | 1 | no |
| SO2 | Fluorescencia ultravioleta | Media en ug/m ³ | 2.9 | -- | -- |

* Las pérdidas en el porcentaje de los datos obtenidos fueron originadas por averías en los equipos, fallos de suministro eléctrico o problemas en la comunicación.

El porcentaje mínimo de datos válidos necesario para evaluar una zona es el 86%. El Apartado I del Anexo V del RD 102/2011, establece como objetivo de calidad de los datos para la medición fija el 90% de la captura mínima de los mismos, que no incluyen las pérdidas de datos debidas a la calibración periódica o al mantenimiento normal de los equipos. Los datos mostrados vienen expresados en horario UTC.

* [Cláusula de responsabilidad en el uso de los datos](#)

Los datos aquí mostrados son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas a lo largo del tiempo, por lo que se pueden dar modificaciones de estos datos. La Consellería no asume responsabilidad alguna sobre las diversas utilidades o interpretaciones que el usuario pueda hacer de los datos suministrados. Los datos de las subredes industriales han sido validados por las propias empresas.