

Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

01/08/2019 a 31/08/2019

**BEN (Benceno)**

ES1218 - Galicia

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.02	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no

# CO (Monóxido de carbono)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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 <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.3	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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 <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.4	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.34	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	83.87%	86%	si

# FH (Fluoruro de hidrógeno)

## ES1218 - Galicia

### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	73.66%	86%	si

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	98.25%	86%	no

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.069	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

# NO (Monóxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.08%	86%	si

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	88.58%	86%	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no



## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.83%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.48%	86%	si

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.9%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

# NO2 (Dióxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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 <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.08%	86%	si

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	88.58%	86%	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.83%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.48%	86%	si

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no



## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.9%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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 <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	37	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.08%	86%	si

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	26	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	88.58%	86%	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.83%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.48%	86%	si

## Paioasaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.9%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## O3 (Ozono)

### ES1204 - Lugo

#### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	44	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

### ES1205 - Ourense

#### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### ES1206 - Pontevedra

#### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no



## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	45	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	45	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	37	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	52	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.77%	86%	no

# 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	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	9.8	40	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	9.7	40	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	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	15	40	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	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	15	40	no

## ES1215 - A Mariña

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## ES1217 - Arteixo

### Paiofaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	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 <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	no

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	3	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	40	no

## A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Campo de Fútbol

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	93.82%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	40	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	40	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	40	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	80.65%	86%	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	84.41%	86%	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87.1%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	87.63%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no

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

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³	5.7	20	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³	5.1	20	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.39%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³	8.5	20	no

## ES1215 - A Mariña

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m³	18	20	no

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.77%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m³	8.2	20	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	11	20	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.25%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	8.4	20	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup>	9.4	20	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	93.68%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	4.8	20	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	9.3	20	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup>	12	20	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	7.8	20	no



# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.91%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	5.1	20	no

## Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	9.6	20	no

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup>	7.0	20	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	5.9	20	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup>	7.0	20	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.77%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup>	9.6	20	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	83.87%	86%	si
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	86.69%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	6.1	20	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87.1%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	87.63%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup>	3.8	20	no

# SH2 (Sulfuro de hidrógeno)

## ES1218 - Galicia

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	83.33%	86%	si

### Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.91	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

# SO2 (Dióxido de azufre)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	83.33%	86%	si

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

## Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

# ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

## A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no



## Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

## ES1225 - Oural

### NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no

### Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	87.9%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	86.42%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

## Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.85%	86%	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.98%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	93.01%	86%	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	87.77%	86%	no

\* 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 utilizaciones o interpretaciones que el usuario pueda hacer de los datos suministrados. Los datos de las subredes industriales han sido validados por las propias empresas.