

Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

01/01/2018 a 31/12/2018

**BEN (Benceno)**

ES1218 - Galicia

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.095	5	Non
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaxe de Datos Horarios	92.6%	86%	Non

# CO (Monóxido de carbono)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.97%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.63%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.21	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.82%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.22	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.46%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.33	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.02%	86%	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.97%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	95.15%	86%	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.89%	86%	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.3	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	96.95%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.24%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.24	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.79%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.32	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.81%	86%	Non

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.16%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.3%	86%	Non

## FH (Fluoruro de hidróxeno)

### ES1218 - Galicia

#### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.051	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.69%	86%	Non

#### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.53%	86%	Non

#### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.051	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	96.23%	86%	Non

## FL- (Fluoruros)

### ES1218 - Galicia

#### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FL-	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
FL-	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	90.23%	86%	Non

# NO (Monóxido de nitróxeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.29%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.99%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.96%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.56%	86%	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.69%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.28%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.0%	86%	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.36%	86%	Non

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.36%	86%	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.82%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.44%	86%	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.37%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.89%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.76%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.1%	86%	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.92%	86%	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06%	86%	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.58%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.05%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.93%	86%	Non



## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.23%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.4%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.08%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.04%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	84.1%	86%	si

## Paioasaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.18%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.33%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.11%	86%	Non

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.56%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.72%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.63%	86%	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.02%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	86.31%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.47%	86%	Non

# NO2 (Dióxido de nitróxeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.29%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	26	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.99%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.96%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	5	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	31	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.56%	86%	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.69%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.28%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.0%	86%	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.04%	86%	Non

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.36%	86%	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.82%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	29	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.44%	86%	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.36%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.89%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.72%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.02%	86%	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.93%	86%	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.87%	86%	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.56%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.05%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.93%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.23%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.42%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.08%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.04%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.56%	86%	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	84.16%	86%	si

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.16%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.33%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.09%	86%	Non



## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.63%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.76%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.63%	86%	Non

## Vilagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.03%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	86.31%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.47%	86%	Non

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

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.29%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.99%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.96%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.56%	86%	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.38%	86%	Non

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.69%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.28%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.0%	86%	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.04%	86%	Non

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.36%	86%	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.82%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	45	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.44%	86%	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.34%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.89%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.69%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.54%	86%	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.1%	86%	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.9%	86%	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.86%	86%	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.55%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.05%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.93%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.21%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.07%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.03%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.55%	86%	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	84.12%	86%	si

## Paioasaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.12%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.29%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.11%	86%	Non

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.61%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.7%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.62%	86%	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.0%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	86.31%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.43%	86%	Non

## O3 (Ozono)

### ES1204 - Lugo

#### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	47	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.84%	86%	Non

### ES1205 - Ourense

#### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.96%	86%	Non

### ES1206 - Pontevedra

#### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	3	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	86%	Non



## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	3	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	8	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.45%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	8	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.02%	86%	Non

## Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	6	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.18%	86%	Non

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	26	25	si
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.38%	86%	Non

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.14%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	3	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	63	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.73%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	4	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.05%	86%	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	20	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	75	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.71%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	9	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	70	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.04%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	6	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	73	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.47%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	3	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.04%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.68%	86%	Non

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.16%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.73%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	38	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.98%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	44	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.5%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	18	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	9	1	si
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.61%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	63	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.63%	86%	Non

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	10	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	1	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.18%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	5	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.53%	86%	Non

## A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	17	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.62%	86%	Non

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	86%	Non

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

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	95.62%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.12%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.16%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.15%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	40	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.71%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.66%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	Non

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.26%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.12%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non

## ES1215 - A Mariña

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	95.89%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.19%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.5	40	Non

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	97.81%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.96%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non

## ES1217 - Arteixo

### Paiofaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99.45%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99.45%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.03%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non



# ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

## A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	16	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.75%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	31	40	Non

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	31	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.53%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.49%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	40	Non

## A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	7	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.67%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	40	Non

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.63%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.94%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Campo de Fútbol

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	5	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.16%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.61%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	Non

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.26%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.99%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.9%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.38%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	5	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.44%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.53%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	7	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.81%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.63%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	4	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	94.79%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.16%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non

## A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99.73%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.32%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	15	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.9%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non

## Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.99%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.21%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.9%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.65%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99.73%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.51%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99.18%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.18%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.03%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	40	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	95.07%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.34%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.63%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.72%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	40	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.44%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.57%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	40	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.53%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.5	40	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.44%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.19%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	40	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	91.78%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	92.69%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.16%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.64%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.16%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.27%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	92.33%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	93.58%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.81%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.41%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non

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

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.71%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.6%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.44%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.32%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.6	20	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.71%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.02%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## ES1215 - A Mariña

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.99%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.19%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.74%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	20	Non

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.99%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.33%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	20	Non

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	20	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.44%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.21%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.5	20	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.69%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	20	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.82%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	20	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97.81%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.67%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	20	Non



# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.63%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.99%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	20	Non

## Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.08%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.99%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.25%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.4	20	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98.63%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.91%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	20	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	97.26%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.73%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.8	20	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98.63%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90.41%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	92.34%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.71%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.39%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	20	Non

# SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

## ES1218 - Galicia

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.9	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.62%	86%	Non

### Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.74%	86%	Non

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.84%	86%	Non

# SO2 (Dióxido de xofre)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.52%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.72%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.63%	86%	Non

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.82%	86%	Non

## Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.72%	86%	Non

## Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.97%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.48%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.9%	86%	Non

## Paiofaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.16%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	1	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.13%	86%	Non

## A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.57%	86%	Non

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.37%	86%	Non

## A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	1	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

## Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.47%	86%	Non

## Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.0%	86%	Non



## Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.62%	86%	Non

## Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.42%	86%	Non

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.88%	86%	Non

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.89%	86%	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.71%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.9%	86%	Non

## ES1225 - Oural

### NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	82.96%	86%	si

### Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.73%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.94%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.74%	86%	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.63%	86%	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.29%	86%	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.45%	86%	Non

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.67%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.46%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.94%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.08%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.87%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.07%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.23%	86%	Non

## Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.17%	86%	Non

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.27%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.12%	86%	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.57%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	86%	Non

\* Os datos de PM teñen a función de corrección aplicada.

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

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

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

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