

## Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

01/03/2020 a 31/03/2020

### 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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	0.28	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

#### ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

##### 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>	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

#### ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

##### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	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>	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	97.58%	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>	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	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>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

# FH (Fluoruro de hidróxeno)

## ES1218 - Galicia

### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non

### 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>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	4.57%	86%	si

### 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	98.39%	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>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	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>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

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

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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>	2.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	4.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	86%	Non

## Cee

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

## Centro cívico

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

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31%	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

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	97.45%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.24%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.15%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	86%	Non

## Pontearias

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non



## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.51%	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	98.25%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.16%	86%	Non

## Teixeiro

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

## Villagudín

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

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	7.8	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	99.46%	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>	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	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	98.66%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### 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>	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	99.33%	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>	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	99.33%	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>	7.0	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	99.6%	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>	6.3	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	98.92%	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>	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	99.19%	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>	15	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	99.46%	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>	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	98.92%	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>	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	9.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	5.5	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	97.98%	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>	8.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	6.2	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	99.33%	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>	7.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	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>	5.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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>	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	99.33%	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>	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	97.31%	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>	3.8	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	99.06%	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>	3.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	1.2	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	97.45%	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>	2.1	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	97.98%	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>	2.3	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	96.24%	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>	3.2	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	97.45%	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>	1.5	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	97.98%	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>	3.3	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	97.98%	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>	3.2	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	98.66%	86%	Non

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	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>	5.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.15%	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>	5.7	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	99.73%	86%	Non

## Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	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	99.19%	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>	5.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.51%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25%	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>	6.8	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	95.16%	86%	Non

## Teixeiro

	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>	4.5	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	98.92%	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>	6.3	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	85.48%	86%	si

## 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>	4.0	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	98.66%	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>	1.5	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	99.46%	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>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

## Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

### Oeste - Estación 2

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

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	86%	Non

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31%	86%	Non

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.24%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	86%	Non

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.15%	86%	Non

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	86%	Non

## Pontearias

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.51%	86%	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25%	86%	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.16%	86%	Non

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	85.48%	86%	si

## Xinzo de Limia

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

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	41	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	40	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	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>	49	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

### ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

#### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	67	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	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>	65	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06%	86%	Non

### Vigo - Coia

	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>	54	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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	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>	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	86%	Non



## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	65	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	68	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	75	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	86%	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	67	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.51%	86%	Non

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	62	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	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>	69	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	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>	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	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>	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.83%	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>	63	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	86.83%	86%	Non

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	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>	65	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	92.2%	86%	Non

## Ponteareas

	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>	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	74	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	86%	Non

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	66	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	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	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.87%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	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	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	Non

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	19	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	56	40	si

### A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.87%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	Non

### San Pedro

	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	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.87%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	67.74%	86%	si
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	69.22%	86%	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	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	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	Non

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	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	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.58%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	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	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	99.33%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	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	93.55%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.64%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non

## Lalín

	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	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	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	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	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	90.32%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	92.34%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	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	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	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	96.77%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	40	Non

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	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	96.77%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	94.09%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non

## Sur

	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	77.42%	86%	si
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	82.93%	86%	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	Non

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Efecto scattering	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM10	Efecto scattering	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	95.7%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	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	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	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	96.77%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.04%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	20	Non

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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	3.23%	86%	si
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	4.57%	86%	si
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	20	Non

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	20	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.1%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	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	99.33%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	20	Non

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	20	Non

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

# ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

## Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.1%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	20	Non

## Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	20	Non

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	20	Non

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.6	20	Non

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	20	Non

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90.32%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.3%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	20	Non

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non
PM25	Efecto scattering	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	20	Non

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	20	Non

# SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

## ES1218 - Galicia

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	1.6	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

### Pastoriza

	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>	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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	99.46%	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>	7.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	3.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	98.66%	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>	6.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	4.57%	86%	si

## 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>	1.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	3.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73%	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	99.33%	86%	Non

## Paiosaco

	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>	3.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52%	86%	Non

## Pastoriza

	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>	11	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	86%	Non

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### 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>	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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	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	99.33%	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>	3.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	86%	Non

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	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>	2.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92%	86%	Non

### Santiago - San Caetano

	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>	5.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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	99.46%	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>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06%	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>	5.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	3.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98%	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>	1.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	20	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

### 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>	13	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76%	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>	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46%	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>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6%	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>	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33%	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>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.58%	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>	2.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12%	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>	3.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.24%	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>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.24%	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>	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39%	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>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85%	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>	2.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.62%	86%	Non

## Pontearas

	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	99.19%	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>	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19%	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>	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06%	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>	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.58%	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>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66%	86%	Non

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

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

### \* Cláusula de responsabilidade no uso dos datos

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