

## Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

Período: 01/01/2016 a 31/01/2016

### Red Xunta de Galicia

#### A Coruña - Riazor

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.11	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.48	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--

## A Coruña - Torre Hércules

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	7	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	37	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.9	--	--

## Ferrol - Reina Sofía

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	56	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.2	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.9	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.4	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--

## Ourense - Gomez Franqueira

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	29	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	78	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--

## Pontareas

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.2	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

## Pontevedra - Campolongo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--



## Santiago - San Caetano

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	28	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.8	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--

## Burela

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.4	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	--	--

## Río Cobo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.051	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.051	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--

## NNW

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	0% DATOS	--	--	--

## Sur

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	36	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	52	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.3	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--

## Este - Estacion 1

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	31	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Oeste - Estacion 2

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	52	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Areiro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	--	--

## Campelo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	--	--



Cee

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--

Dumbría

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Campo de Fútbol

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## A Grela (A)

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

## Buscás

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	62	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--

## Rodís

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--

## A Grela (S)

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

## Xubia

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## San Pedro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.4	--	--

## A Grela (C)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--



Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--

## Sabón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

## Centro cívico

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	56	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

## Pastoriza

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--

## A Cabana

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--

## Fraga Redonda

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	74%	86%	si
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	74%	86%	si
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	74%	86%	si
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	72	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Louseiras

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	68	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--

## Maciñeira

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Magdalena

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.27	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.8	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Marraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--



Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.1	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--

## Cerceda

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--

## Paraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--

## San Vicente de Vigo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--

## Vilagudín

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--

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

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

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

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