

Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

01/07/2020 a 31/07/2020

SO₂ (Dióxido de xofre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.2	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.6	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.03	86	Non

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.1	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	50.4	86	si

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	5.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	92.61	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.43	86	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	13	--	--
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 ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19	86	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	81.05	86	si

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.3	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

ES1225 - Oural

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.0	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	92.61	86	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25	86	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19	86	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.2	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.5	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	88.58	86	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.6	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.8	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.0	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.7	86	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	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 ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.16	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	23	40	Non

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.09	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	40	Non

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90.32	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	93.55	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	Non

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	14	40	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	15	40	Non

ES1217 - Arteixo

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	17	40	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	15	40	Non

Sabón-Embalse

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	70.97	86	si
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	80.24	86	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	26	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 ³ 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 ³	22	40	Non

A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	16	40	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	12	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 ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	24	40	Non

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	18	40	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	80.65	86	si
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	89.25	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	16	40	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	20	40	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	18	40	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	80.65	86	si
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	81.05	86	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	13	40	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	11	40	Non

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	40	Non

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77	86	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25	86	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	18	40	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	12	40	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	12	40	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	13	40	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	9.2	40	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.0	40	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	87.1	86	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	88.84	86	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	27	40	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	77.42	86	si
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	87.9	86	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	8.3	40	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	10	40	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	7.0	40	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0	86	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0	86	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	14	40	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	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 ³	24	40	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Efecto scattering	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0	86	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non
PM10	Efecto scattering	Media en ug/m ³	8.6	40	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96.77	86	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	97.18	86	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ 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 ³	16	40	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 ³	7.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.41	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 ³	8.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

A Grela (C)

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

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	80.91	86	si

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98	86	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.43	86	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Fraga Redonda

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

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	89.11	86	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Paiosaco

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

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Sur

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

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.2	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

O3 (Ozono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	44	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	44	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	93.41	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 ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	54	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.04	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	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 ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	39	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	78.23	86	si

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	60	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39	86	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	32	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.03	86	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	60	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	50	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
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 ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	30	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.72	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	65	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	89.11	86	Non

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	3	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	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 ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.056	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.45	86	Non

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	98.12	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.85	86	Non

CO (Monóxido de carbono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

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

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	93.41	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 ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	81.05	86	si

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.38	--	--
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 ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	97.04	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	89.11	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.32	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

ES1218 - Galicia

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.6	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.03	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.25	86	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

NO (Monóxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

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

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.41	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 ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

A Grela (C)

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

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	80.91	86	si

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98	86	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.43	86	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	89.11	86	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Pastoriza

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

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	0.74	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.2	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	0.84	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

NO2 (Dióxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	93.41	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 ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.19	86	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.06	86	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.52	86	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	80.91	86	si

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.39	86	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.98	86	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	95.43	86	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	97.31	86	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	89.11	86	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	94.76	86	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	Non

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.73	86	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.66	86	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.33	86	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.2	86	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.46	86	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.6	86	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	100.0	86	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.92	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	6.8	20	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	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	95.7	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	3.6	20	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	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	93.68	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	6.0	20	Non

ES1215 - A Mariña

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0	86	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.87	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.4	20	Non

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	87.1	86	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	92.2	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	6.0	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	100.0	86	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.79	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.6	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	99.19	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.8	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	98.39	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	6.1	20	Non

Santiago - San Caetano

	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	97.85	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.4	20	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	93.55	86	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	95.7	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	11	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	98.92	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.6	20	Non

Ferrol - Reina Sofía

	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	98.12	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	4.3	20	Non

Xubia

	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	98.79	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	9.0	20	Non

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0	86	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.87	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	5.7	20	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	87.1	86	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	88.84	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.2	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	99.46	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	6.3	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	98.39	86	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	9.2	20	Non

Sur

	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	98.25	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	7.0	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	99.33	86	Non
PM25	Efecto scattering	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	4.9	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	99.33	86	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³ (Datos diarios)	3.9	20	Non

* Algúns datos de PM teñen a función de corrección aplicada. Poden consultar a información no documento FC 2020.

* 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.