

Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

01/01/2020 a 30/11/2020

SO₂ (Dióxido de azufre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.44	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.8	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.03	86	no

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	94.13	86	no

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	74.93	86	si

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.52	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.07	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.99	86	no

Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.17	86	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una horaH	1	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	8.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.43	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una horaH	1	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	5.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.47	86	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.48	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.97	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.29	86	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.2	86	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.96	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.78	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.88	86	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.78	86	no

ES1225 - Oural

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	11	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	92.69	86	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	14	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.63	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.71	86	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.28	86	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.61	86	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.22	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	67.8	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.67	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.51	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.24	86	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.86	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.77	86	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.15	86	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.73	86	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	95.11	86	no

Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.1	86	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.57	86	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.21	86	no

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	94.75	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	95.52	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.78	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	14	40	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un díaD	13	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.01	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.54	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	26	40	no

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.31	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.51	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	12	40	no

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un díaD	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.41	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	15	40	no

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.63	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.58	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no

ES1217 - Arteixo

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.2	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	3	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.7	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	17	40	no

Sabón-Embalse

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	3	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	48.66	86	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	49.59	86	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	21	40	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	44	35	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.5	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	33	40	no

A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.71	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	23	40	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	3	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Campo de Fútbol

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	92.54	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	93.37	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	no

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	3	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.51	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.48	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	17	40	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	91.04	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	94.08	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	17	40	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.7	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.04	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	20	40	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.87	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	19	40	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.73	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	94.81	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.7	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.54	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	94.63	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	94.79	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	40	no

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.91	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.26	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	no

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.62	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.57	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.71	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	65.37	86	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	66.74	86	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.5	40	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.01	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.06	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	40	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	4	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96.12	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.38	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93.73	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	95.53	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.7	40	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	97.01	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.45	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.35	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	8.6	40	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	92.84	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	94.1	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	94.63	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	95.04	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	5	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.12	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	96.5	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	18	40	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Efecto scattering	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM10	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no
PM10	Efecto scattering	Media en ug/m ³	10	40	no

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93.43	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	94.56	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un díaD	2	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.79	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	40	no

NOX (Oxidos de nitrógeno totales)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.16	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	43	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.03	86	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.15	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	32	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.47	86	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.5	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	27	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.32	86	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	30	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.1	86	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	29	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.96	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.78	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.99	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.97	86	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.3	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.94	86	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.42	86	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.37	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	67.65	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.92	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.52	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.14	86	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.58	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.62	86	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.93	86	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.73	86	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.18	86	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.98	86	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.08	86	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.02	86	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.09	86	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.6	86	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.57	86	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.51	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.64	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.13	86	no

O3 (Ozono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	42	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	34	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	36	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.13	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.73	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	4	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	3	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	94.0	86	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	40	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	40	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.55	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	4	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	59	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	45	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.81	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	62	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	67.45	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	3	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	60	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.92	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	67	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.26	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.82	86	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	50	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.76	86	no

Paioaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	54	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.17	86	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.16	86	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	43	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.64	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	93.25	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	6	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.97	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.49	86	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ OctohorarioO	5	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	37	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.72	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	42	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.51	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.93	86	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	52	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.26	86	no

FH (Fluoruro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	61.62	86	si

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.053	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	66.84	86	si

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.051	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	97.61	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.051	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	97.57	86	no

CO (Monóxido de carbono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.03	86	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.22	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.13	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.76	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.27	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.96	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	95.7	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.99	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.37	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	67.9	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	93.97	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	97.55	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.31	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	96.48	86	no

Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.17	86	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

SH2 (Sulfuro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.5	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.69	86	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.48	86	no

NO (Monóxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.16	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.03	86	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.15	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.47	86	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.5	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.32	86	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.1	86	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.96	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.78	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.99	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.97	86	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.3	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.94	86	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.42	86	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.37	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	67.65	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.92	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.52	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.14	86	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.58	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.62	86	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.93	86	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.73	86	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.96	86	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.08	86	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.02	86	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.09	86	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.6	86	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.57	86	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.51	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.64	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.13	86	no

NO2 (Dióxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.16	86	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.03	86	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.15	86	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.89	86	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	23	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.47	86	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.5	86	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.98	86	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.82	86	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.32	86	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.1	86	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.96	86	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.78	86	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.99	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.67	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.97	86	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.3	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.94	86	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.42	86	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.37	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	67.65	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.92	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.52	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.14	86	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.58	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.62	86	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.93	86	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.73	86	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.98	86	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.08	86	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.02	86	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.09	86	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.6	86	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.7	86	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.51	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.64	86	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m ³ en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.13	86	no

PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	94.63	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.66	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	10	20	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.61	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.21	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	7.6	20	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	97.61	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.56	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	8.6	20	no

ES1215 - A Mariña

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	66.27	86	si
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	66.33	86	si
PM25	Microbalanza	Media ug/m³ (Datos diarios)	8.5	20	no

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.72	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.59	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m³ (Datos diarios)	6.1	20	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.51	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	14	20	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.47	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³ (Datos diarios)	9.7	20	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.01	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	8.6	20	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.67	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	9.7	20	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	95.82	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	96.57	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³ (Datos diarios)	13	20	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.81	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.87	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	9.2	20	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.33	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	7.5	20	no

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.86	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	10	20	no

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	62.69	86	si
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	64.35	86	si
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³ (Datos diarios)	6.3	20	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	95.82	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.0	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	6.0	20	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	97.01	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.45	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³ (Datos diarios)	7.2	20	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.16	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³ (Datos diarios)	9.7	20	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	95.82	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.48	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	8.2	20	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Diarios	99.1	86	no
PM25	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Horarios	98.83	86	no
PM25	Efecto scattering	Media ug/m ³ (Datos diarios)	6.3	20	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	98.21	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.64	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³ (Datos diarios)	5.7	20	no

* Algunos datos de PM tienen la función de corrección aplicada. Pueden consultar la información en el documento FC 2020.

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