

Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

01/12/2019 a 31/12/2019

BEN (Benceno)

ES1218 - Galicia

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m ³	0.02	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

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	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	0.45	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	0.29	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	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	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

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	98.66%	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	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	90.86%	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	0.34	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	0.31	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	82.53%	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	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	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	0.28	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	0.28	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	96.77%	86%	no

Paiosaco

	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	99.06%	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	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	88.44%	86%	no

FH (Fluoruro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	89.92%	86%	no

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.055	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	96.91%	86%	no

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.051	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	91.13%	86%	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.054	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	96.24%	86%	no

NO (Monóxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	47	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.47%	86%	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.09%	86%	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	99.33%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	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	99.46%	86%	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.58%	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	87.63%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.88%	86%	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.45%	86%	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.77%	86%	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.37%	86%	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52%	86%	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.48%	86%	si

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	90.46%	86%	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	16	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	32	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	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	98.66%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	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	22	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

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	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	99.33%	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	32	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	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	98.92%	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	20	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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	26	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	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	22	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.47%	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	32	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	26	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.09%	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	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	6.6	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	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	99.73%	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	9.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	9.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	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	7.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	4.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.58%	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	2.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.63%	86%	no

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	2.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	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	1.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	2.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.88%	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	4.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.45%	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	6.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.77%	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	2.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.37%	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	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	97.04%	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	4.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	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	9.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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	5.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52%	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	7.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	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	9.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	6.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	12	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

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	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	85.48%	86%	si

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	7.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	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	6.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	90.99%	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	4.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

NOX (Oxidos de nitrógeno totales (como NO2))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	32	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	104	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	42	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	40	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	27	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	51	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	35	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	50	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	43	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.47%	86%	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	57	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	52	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	94.09%	86%	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	26	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.58%	86%	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	87.63%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	92.88%	86%	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.45%	86%	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.77%	86%	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.37%	86%	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52%	86%	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	85.48%	86%	si

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	90.99%	86%	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	32	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	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	18	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	33	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	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	41	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

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	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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 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	47	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

Santiago - San Caetano

	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	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

Oeste - Estación 2

	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	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	92.34%	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	35	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	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	34	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

Buscás

	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	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Centro cívico

	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	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

Fraga Redonda

	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	68	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	87.63%	86%	no

Lalín

	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	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no

Louseiras

	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	67	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	92.88%	86%	no

Magdalena

	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	96.77%	86%	no

Mourence

	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	46	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no

Paosaco

	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	57	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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	50	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no

Sur

	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	43	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	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	48	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no

Campelo

	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	50	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no

Laza

	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	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

Ponteareas

	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	24	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	40	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	90.99%	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	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	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	94.35%	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	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	40	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	25	40	no

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	no

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87.1%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	88.98%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	no

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.85%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.7	40	no

Xove

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.12%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	no

ES1217 - Arteixo

Paiofaco

	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	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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 día	2	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	20	40	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	74.19%	86%	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	75.94%	86%	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	25	40	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	11	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87.1%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	88.98%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	56	40	si

A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	20	40	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	22	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 día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	77.42%	86%	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	79.3%	86%	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	40	no

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.25%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	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 día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90.32%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	91.67%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	24	40	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	21	40	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	26	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 día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90.32%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	95.16%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	17	40	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	no

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.97%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	16	40	no

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Campelo

	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	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	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 día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	20	40	no

Cerceda

	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	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.6	40	no

Dumbría

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	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	77.42%	86%	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	82.53%	86%	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	8.8	40	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.6	40	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96.77%	86%	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.39%	86%	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.9	40	no

Louseiras

	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	90.32%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	93.68%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	6.7	40	no

Magdalena

	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	93.55%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.58%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	no

Mourence

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.72%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	10	40	no

NNW

	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	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	6.0	40	no

Paraxón

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.39%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	100.0%	86%	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	no

Villagudín

	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	96.77%	86%	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	96.64%	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 día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	80.65%	86%	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	82.8%	86%	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	40	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	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.25%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	12	20	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	17	20	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	64.52%	86%	si
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	69.76%	86%	si
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	17	20	no

ES1215 - A Mariña

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	11	20	no

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.77%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.72%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	9.5	20	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	74.19%	86%	si
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	75.94%	86%	si
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	12	20	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	77.42%	86%	si
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	22	20	si

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	13	20	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	12	20	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	12	20	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	80.65%	86%	si
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	82.53%	86%	si
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	18	20	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	13	20	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	11	20	no

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.97%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	11	20	no

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	77.42%	86%	si
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	82.53%	86%	si
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	5.7	20	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	5.1	20	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93.55%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.58%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	7.6	20	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0%	86%	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	86%	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m ³	9.2	20	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96.77%	86%	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.04%	86%	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	8.9	20	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	80.65%	86%	si
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	82.8%	86%	si
PM25	Absorción beta	Media ug/m ³	7.8	20	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	2.6	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	0.96	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	99.6%	86%	no

SO2 (Dióxido de azufre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	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	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	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	5.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	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	3.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Pontevedra - Campolongo

	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	98.66%	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	5.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51%	86%	no

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	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	94.89%	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	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	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	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	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	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	86%	no

Pastoriza

	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	4.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	86%	no

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	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	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	83.6%	86%	si

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	1.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m ³ en una hora	2	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	98.92%	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	5.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	86%	no

Santiago - Campus

	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	1.1	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	86%	no

Santiago - San Caetano

	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	1.9	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06%	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	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6%	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	92.34%	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	6.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	94.09%	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	1.7	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	6.4	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.87%	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	22	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73%	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	1.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33%	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	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	99.46%	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	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	97.85%	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	87.63%	86%	no

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	99.19%	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	99.33%	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	3.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	92.88%	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	4.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.45%	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	3.5	--	--
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	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.37%	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	97.04%	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	2.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.52%	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	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92%	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	2.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46%	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	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66%	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	96.64%	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	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	90.99%	86%	no

* 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.