

BEN (Benceno)

ES1218 - Galicia

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m ³	0.3	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Diarios	45%	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	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	0.25	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

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	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	93%	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 Diarios	100%	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	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	0.47	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Fraga Redonda

	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	0.43	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Lalín

	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 Diarios	100%	86%	no

Laza

	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	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Magdalena

	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	0.4	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

Paosaco

	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 Diarios	100%	86%	no

FH (Fluoruro de hidrógeno)

ES1218 - Galicia

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--

FL- (Fluoruros)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

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

NO (Monóxido de nitrógeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	40	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	9.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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 Diarios	100%	86%	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	27	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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 Diarios	96%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	67%	86%	si

Vilagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	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	15	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	33	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	29	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	23	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

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 Diarios	96%	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	27	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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 Diarios	100%	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	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	26	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	30	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	29	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	34	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	38	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	9.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	13	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	21	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	17	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	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	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	9.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	3.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	3.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	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 Diarios	100%	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	1.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	2.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	4.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	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 Diarios	93%	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	3.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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 Diarios	100%	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	13	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	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	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	7.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	14	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	17	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

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	13	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	22	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	67%	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	12	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	0.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	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	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	94	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	58	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	37	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	45	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	43	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	56	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	57	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	62	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	78	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	28	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	29	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	25	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	30	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	67%	86%	si

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	34	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	15	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	33	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	43	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	47	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	47	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	37	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	38	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	31	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	56	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	72	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	62	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	69	--	--

Magdalena

	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	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	56	--	--

Mourence

	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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--

Paosaco

	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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	48	--	--

San Vicente de Vigo

	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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	45	--	--

Sur

	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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	27	--	--

Xove

	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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	35	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	36	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	47	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	29	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	57	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	62	--	--

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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	58	--	--

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	Media en ug/m ³	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	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	Media en ug/m ³	20	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Areeiro

	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	Media en ug/m ³	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	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	Media en ug/m ³	17	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	8.3	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

ES1217 - Arteixo

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m ³	37	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	15	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	64	40	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	24	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	21	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	80%	86%	si

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	Media en ug/m ³	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	20	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	19	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	21	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Lope de Vega

	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	Media en ug/m ³	19	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m ³	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	16	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	16	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	8.2	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m ³	12	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	3.9	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	8.0	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	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	Media en ug/m ³	9.7	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	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	Media en ug/m ³	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	6.4	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m ³	10	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1215 - A Mariña

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	6.6	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	6.3	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	21	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.5	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.0	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	11	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.4	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	5.8	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	4.4	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	5.8	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	7.4	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.3	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	6.9	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	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	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.0	--	--

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.3	--	--

Centro cívico

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

SO2 (Dióxido de azufre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	5.3	--	--

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
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	--	--

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	8.4	--	--

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	80%	86%	si
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	--	--

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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	10	--	--

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	12	--	--

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	21	--	--

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	3.4	--	--

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.6	--	--

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	4.5	--	--

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.6	--	--

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

ES1225 - Oural

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
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	12	--	--

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	19	--	--

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	5.5	--	--

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.7	--	--

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	3.3	--	--

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si
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	1.6	--	--

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	1.6	--	--

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.3	--	--

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.2	--	--

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
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	3.4	--	--

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.4	--	--

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.0	--	--

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	2.1	--	--

Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
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	3.3	--	--

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	3.7	--	--

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	2.0	--	--

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
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	--	--

* 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

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