

Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

01/02/2020 a 29/02/2020

CO (Monóxido de carbono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.27	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.21	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1227 - CO, NO NO2 Rural

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.25	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	91.81%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.22	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

FH (Fluoruro de hidróxeno)

ES1218 - Galicia

A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	86.49%	86%	Non

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.84%	86%	Non

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	97.84%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Horarios	98.13%	86%	Non

NO (Monóxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	29	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	90.52%	86%	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.7%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.85%	86%	Non

Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.1%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

NO2 (Dióxido de nitróxeno)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	29	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	20	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	30	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	90.52%	86%	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	24	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	24	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	28	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.7%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.2	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Paioasaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.85%	86%	Non

Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Vilagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.1%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

NOX (Oxidos de nitróxeno totais (como NO2))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	74	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	36	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	42	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	90.52%	86%	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	29	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	40	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	45	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	44	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	37	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	96.7%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	98.85%	86%	Non

Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	92.1%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

O3 (Ozono)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	35	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	21	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	34	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	46	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	42	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	39	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	36	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	59	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	47	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	62	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	69	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	56	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	52	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	41	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	57	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	32	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	45	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.56%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	62	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
O3	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	56	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.56%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	19	40	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	24	40	Non

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	40	Non

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	Non

ES1215 - A Mariña

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	19	40	Non

ES1217 - Arteixo

Paiofaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	17	40	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	18	40	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	17	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.85%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	66	40	si

A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	22	40	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	3	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	26	40	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Campo de Fútbol

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	19	40	Non

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	97.99%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	17	40	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	22	40	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	27	40	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	22	40	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	89.66%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	93.97%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	26	40	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	19	40	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	86.21%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	88.07%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	20	40	Non

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	Non

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	18	40	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	21	40	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	93.1%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	95.83%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	18	40	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	15	40	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	Non

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	93.1%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	96.84%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	19	40	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	24	40	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Efecto scattering	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM10	Efecto scattering	Media en ug/m ³	14	40	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	89.66%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	92.24%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	Non

PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	86.21%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	86.21%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m³	14	20	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m³	11	20	Non

ES1206 - Pontevedra

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93.1%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	95.26%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m³	11	20	Non

ES1215 - A Mariña

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m³	12	20	Non

ES1217 - Arteixo

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m³	6.9	20	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.42%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	22	20	si

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	89.66%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	90.52%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	20	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	11	20	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	20	Non

ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	20	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	20	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.9	20	Non

Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	20	Non

ES1227 - PM10, PM25 Rural

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	7.7	20	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	8.1	20	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.6	20	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	20	Non

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Efecto scattering	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non
PM25	Efecto scattering	Media en ug/m ³	7.7	20	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100.0%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.4	20	Non

SH2 (Sulfuro de hidróxeno)

ES1218 - Galicia

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.5	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.3	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

SO2 (Dióxido de xofre)

ES1204 - Lugo

Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1205 - Ourense

Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	5.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1206 - Pontevedra

Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	96.41%	86%	Non

Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	1	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	11	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	90.52%	86%	Non

San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	7.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.57%	86%	Non

Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	5.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.7	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.3	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

ES1225 - Oural

NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	15	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	35	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	98.99%	86%	Non

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.86%	86%	Non

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	5.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.28%	86%	Non

Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.71%	86%	Non

Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.43%	86%	Non

Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	92.1%	86%	Non

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Horarios	99.14%	86%	Non

* As perdas na porcentaxe de datos obtidos foron orixinadas por avarías nos equipos, fallos de suministro eléctrico ou problemas na comunicación.

A porcentaxe mínima de datos válidos necesaria para avaliar unha zona é do 86%. O Apartado I do Anexo V do RD 102/2011, establece como obxectivo de calidade dos datos para a medición fixa o 90% de captura mínima dos mesmos, que non inclúen as perdas de datos debidas á calibración periódica ou ó mantemento normal dos equipos. Os datos amosados veñen expresados en horario UTC.

* Cláusula de responsabilidade no uso dos datos

Os datos aquí amosados son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas ó longo do tempo, polo que se poden dar modificacións destes datos. A Consellería non asume responsabilidade algunha sobre as diversas utilizacións ou interpretacións que o usuario poida facer dos datos subministrados. Os datos das subredes industriais foron validados polas propias empresas.