

Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/01/2016 a 31/12/2016

Red Xunta de Galicia

A Coruña - Riazor

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m ³	0.5	5	Non
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaxe de Datos Diarios	68%	86%	si
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 Diarios	95%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	31	40	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	57	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	40	--	--
PM ₁₀	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	4	35	Non
PM ₁₀	Absorción beta	Media en ug/m ³	19	40	Non
PM ₁₀	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
PM ₂₅	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	26	Non
PM ₂₅	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	1	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.9	--	--

A Coruña - Torre Hércules

Parámetro	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 Diarios	99%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	53	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	66	35	si
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	37	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	--	--

Ferrol - Reina Sofía

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	26	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	52	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	4	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	6.7	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
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	3.8	--	--

Parámetro	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 Diarios	98%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	12	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	67	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	7.9	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	6.2	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	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 Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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 Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	3	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	42	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.1	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	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 Diarios	99%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	52	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	8	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	35	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	13	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.4	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	1.6	--	--

Pontareas

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m ³	0.19	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	2	1	si
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	36	--	--
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
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	--	--

Pontevedra - Campolongo

Parámetro	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 Diarios	97%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	38	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	40	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	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 Diarios	95%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
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 Diarios	95%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	13	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	3	1	si
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	5	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	8.6	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	--	--

Santiago - San Caetano

Parámetro	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 Diarios	99%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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 Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	34	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	9	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	2	1	si
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	51	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	19	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	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 Diarios	99%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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 Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	45	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	6	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	46	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	5	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	18	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	9.6	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.1	--	--

Parámetro	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	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	23	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	41	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	44	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	4	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	17	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	2.5	--	--

Burela

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	92%	86%	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.052	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	7.8	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	7.1	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	91%	86%	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.051	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	4.8	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m ³ Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	92%	86%	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.051	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	42	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	4.6	--	--

Cementos Cosmos, S.A.

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	88%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	88%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	88%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	38%	86%	si
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	10	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	91%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	8	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	1	0	si
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	91%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	91%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	6	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	3	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	10	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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	23	--	--

Este - Estacion 1

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	26	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	45	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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	3.3	--	--

Oeste - Estacion 2

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	23	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	40	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	7	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	50	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	5	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	22	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	--	--

ENCE, S.A.

Areiro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	92%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	92%	86%	Non
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	4.1	--	--

Campelo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
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 Diarios	97%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	10	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	49	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	2	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	3.9	--	--

Ferroatlántica Cee - Dumbría

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	--	--

Dumbría

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	5.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

FINSA

Campo de Fútbol

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non

Alcoa Inespal S.A. - A Coruña

A Grela (A)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FL-	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	94%	86%	Non
FL-	Potenciometría	Media en ug/m ³	0.25	--	--

SOGAMA

Buscás

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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 Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	13	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	59	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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	--	--

Rodís

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
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 Diarios	95%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
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	3.4	--	--

SGL Carbon

A Grela (S)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	20	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non

Megasa

Xubia

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	17	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m ³	12	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	66%	86%	si

Air Liquide

San Pedro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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 Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	14	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	4.4	--	--

Gas Natural SDG, SA - C.T. Sabón

A Grela (C)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	22	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	8	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	1	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	1	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	10	--	--

Paiosaco

Parámetro	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	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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 Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	47	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	3.4	--	--

Ferroatlántica Sabón

Sabón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	21	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m ³	27	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non

REPSOL

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	1	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	18	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	25	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	46	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	10	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	1.6	--	--

Pastoriza

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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 Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	16	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	7.2	--	--

Endesa As Pontes

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.2	40	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO _X	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NO _X	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	9	25	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O ₃ (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	58	--	--
PM ₁₀	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM ₁₀	Microbalanza	Media en ug/m ³	15	40	Non
PM ₁₀	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.6	--	--

Fraga Redonda

Parámetro	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	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	15	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	2	1	si
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	70	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	7.1	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	92%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	3.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	10	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	71	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	9.8	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	3.4	--	--

Maciñeira

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	6.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
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	--	--

Parámetro	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	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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 Diarios	98%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	8.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	5	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	55	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	11	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m ³	7.9	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

Marraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

Mourence

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	4.9	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	97%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	8	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	52	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	10	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	98%	86%	Non
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	--	--

Gas Natural SDG, SA - C.T. Meirama

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	11	40	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO ₂	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
NO _X	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	13	--	--
NO _X	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
PM ₁₀	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM ₁₀	Microbalanza	Media en ug/m ³	12	40	Non
PM ₁₀	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m ³ nunha hora	0	24	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m ³ nun día	0	3	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m ³ por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO ₂	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m ³	3.6	--	--

Paraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m ³ nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	9.7	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	95%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
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	--	--

San Vicente de Vigo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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 Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m ³	50	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	99%	86%	Non
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	4.2	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	94%	86%	Non
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 Diarios	94%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m ³	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	94%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m ³ nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m ³	13	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
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	--	--

* 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.