

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
Alcoa Inespal - San Criprian						

A Regueira

FH	Superacións de 10 mg/m ³ Horario	0	1	no
FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
FH	Media en ug/m ³	0,1	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	16,6	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

A Veiga

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	17,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	33%	90%	si
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	13%	90%	si

Burela

FH	Superacións de 10 mg/m ³ Horario	0	1	no
FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
FH	Media en ug/m ³	0,1	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	25,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Rio Cobo

FH	Superacións de 10 mg/m ³ Horario	0	1	no
----	---	---	---	----

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		FH	Media en ug/m ³	0,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	19,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Xove

		FH	Superacións de 10 mg/m ³ Horario	0	1	no
		FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		FH	Media en ug/m ³	0,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	25,4	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

C.T. Endesa As Pontes

A Cabana

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	7,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	86%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	23,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

A Capelada

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	2,3	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Bemantes

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	4,8	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	14,6	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Condomiñas

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	2,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	14,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Curuxeiras

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	2,1	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	8,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no

Fraga Redonda

CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m ³	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	4,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	76%	90%	si
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	77,3	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	12,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	0	3	no
PM2.5	Media en ug/m ³	8,6	30	no
PM2.5	Media en ug/m ³	8,6	10	no
PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Louseiras

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	2,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	90,3	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Maciñeira

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	4,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Magdalena

		CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
		CO	Media en mg/m ³	0,5	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m ³	4,8	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	80	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	12,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	10,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	10,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Marraxón

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	2,8	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Mesón

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	18,4	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Media en ug/m ³	12,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Mourence

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	4,6	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	70,4	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Taboada

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	76%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14,2	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	Vilanova					
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	4,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	85,6	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	16,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Cementos Cosmos, S.A.

NNW (Cementos Cosmos)

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m ³	21,5	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Sur (Cementos Cosmos)

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m ³	22,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

Cementos Galegos

Rio do Pozo (Cementos Galegos)

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m ³	23,7	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Citroën Hispania

Citroen Oeste Estación 2

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	31,4	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	82,2	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m ³	23,7	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Citroén Este Estacion 1

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	11,6	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	1	3	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	12,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	12,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

FerroÁtlantica - CEE

Fadibon

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	17	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Raxo

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	2	35	no
PM10	Media en ug/m ³	29,8	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

FerroÁtlantica - Dumbría

Anseán

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	14,5	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Paradela

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	14,8	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

FerroÁtlantica - Sabón

Sabón

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	16,3	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	56%	90%	si

Suevos

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	17,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	73%	90%	si

Finsa

Bar García

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m ³	23	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no

Campo de Fútbol

PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	24	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Gas Natural SDG - C.T. Meirama

Cerceda

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	9,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	11,7	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Galegos

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	10,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Paraxon

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	8,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

S. Vicente Vigo

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
--	--	-----	---	---	----	----

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m ³	13,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	65,5	--	--
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	10,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	10,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Sobreira

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	33,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	14,7	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Villagudín

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	11,1	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Media en ug/m ³	16,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Xalo

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	10,1	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	23%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	17,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Gas Natural SDG - C.T. Sabón

Lañas

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	24	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	22	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
Paiosaco						
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	2	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	15,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	17,4	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
Sorrizo						
		CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	73%	90%	si
		CO	Media en mg/m ³	2	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	14	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	62	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	27	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

Materiales del Atlántico, S.A.

IES Terra Trasancos (Materiales)

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	10,1	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	23%	90%	si
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	17,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Rede Urbana - Xunta de Galicia

A Coruña - Riazor

CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m ³	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	45,9	40	si
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	80%	90%	si
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	56,4	--	--

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	1	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	28,8	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

A Coruña - Torre Hércules

	CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m ³	0,5	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
	NO2	Media en ug/m ³	23,4	40	no
	NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
	NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	4	25	no
	O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Media en ug/m ³	69,1	--	--
	PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
	PM10	Media en ug/m ³	13,3	40	no
	PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	0	3	no
	PM2.5	Media en ug/m ³	12,3	30	no
	PM2.5	Media en ug/m ³	12,3	10	si
	PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
	SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
	SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
	SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Campus

	CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		CO	Media en mg/m ³	0,3	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	17	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	73,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	16,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Ferrol

		CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		CO	Media en mg/m ³	0,1	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	23,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	8	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	13	1	si
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	53,5	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	25,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Lugo

CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m ³	0,4	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	15,2	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	58	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	16,3	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Ourense

CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m ³	0,3	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	43,1	40	si
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	43	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	13,6	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Pontevedra

	CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m ³	0,1	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
	NO2	Media en ug/m ³	17,9	40	no
	NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
	NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
	O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Media en ug/m ³	62,4	--	--
	PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
	PM10	Media en ug/m ³	18,5	40	no
	PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
	SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
	SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
	SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

San Caetano

	CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m ³	0,4	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m ³	6,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	1	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	66,3	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	7,6	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m ³ en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	7,2	30	no
		PM2.5	Media en ug/m ³	7,2	10	no
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Vigo - Coia

	CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m ³	0,3	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
	NO2	Media en ug/m ³	1,7	40	no
	NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
	NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
	O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
	O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Media en ug/m ³	40,7	--	--
	PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
	PM10	Media en ug/m ³	17,2	40	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	50%	90%	si

Vigo - Colegio Hogar

Ben	Media en ug/m ³	0,4	5	no
Ben	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Superacións de 10 mg/m ³ Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m ³	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	30,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	2	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	74,4	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m ³	14,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Repsol - Coruña

A Pastoriza(Repsol)

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	26,8	40	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m ³	1,4	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Arteixo

		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	26,2	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m ³	0	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Centro Cívico

		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	14,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	5	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m ³	65,5	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m ³ en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m ³	22	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m ³ Horario	0	1	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m ³	4,6	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Sogama

Buscás

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	12,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Cendón

NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m ³	18,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m ³ Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m ³ en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m ³	51,5	--	--
SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Rodís

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Superacións de 200 ug/m ³ en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m ³	12,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m ³ 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m ³ en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m ³ en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m ³ durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

* **Cláusula de responsabilidade no uso dos datos:** Os datos aquí amosados, son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas ao longo do tempo, polo que pódense dar modificacións destes datos. A Consellería non asume responsabilidade algunha sobre as diversas utilizacións ou interpretacións que o usuario poida facer dos datos suministrados.

Os datos das subredes industriais foron validados polas propias empresas