

Comitente:

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO

Protocolo N°: MSL009

ANÁLISIS DE CALIDAD DE AIRE

Monitoreo de Óxidos de Nitrógeno (NOx)

Fecha de Emisión: 15/05/2012 Fecha del Monitoreo: 14/05/2012

Monitoreo Realizado por: Ing. Cintia Sica (BioGroup)

Sr. Alejandro Lastra (BioGroup) Sr. Fernando Osuna (BioGroup)

Sr. Lucas Juárez (BioGroup)

Solicitado por: Sra. Mónica C. Patricelli (Municipalidad de San Lorenzo)

Lic. Andrés Stella (Municipalidad de San Lorenzo)

1. REFERENCIA LEGISLATIVA

Res. 201/04 de la Secretaría de Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe.

2. REFERENCIA HORARIA

Inicio del Monitoreo: 09:30 Hs.

Finalización del Monitoreo: 12:30 Hs.

3. PROCEDIMIENTO DE MUESTREO Y ANÁLISIS

Se seleccionó el siguiente método de muestreo y análisis:

ISO 6768/85. Método de Griess-Saltzman modificado para determinación de NO₂.

PRINCIPIO DEL MÉTODO:

Se absorbe el dióxido de nitrógeno presente en la muestra haciéndola pasar a través de un reactivo que forma azo colorante (grupo –N=N-), resultando la formación de un color rosado en 15 minutos. Se determina la absorbancia de la solución para una longitud de onda entre 540 y 550 [nm], con un espectrofotómetro apropiado (o colorímetro), evaluando la concentración másica de dióxido de nitrógeno por medio de una calibración gráfica con mezcla de gases de calibración.



4. UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE MONITOREO

Las estaciones de monitoreo Nº1, Nº2, Nº3, Nº4 y Nº5 fueron ubicadas a sotavento de la pluma de humo proveniente del predio industrial perteneciente a Vicentin. La estación de monitoreo Nº 6 fue ubicada a barlovento (blanco), (Ver figura 1).

 Punto de Monitoreo
 N° 1:
 Coordenadas: S: 32° 45′ 55.62″; O: 60° 46′ 5.82″

 Punto de Monitoreo
 N° 2:
 Coordenadas: S: 32° 46′ 4.74″; O: 60° 45′ 59.04″

 Punto de Monitoreo
 N° 3:
 Coordenadas: S: 32° 46′ 7.26″; O: 60° 46′ 3.18″

 Punto de Monitoreo
 N° 4:
 Coordenadas: S: 32° 46′ 21.30″; O: 60° 45′ 56.0″

 Punto de Monitoreo
 N° 5:
 Coordenadas: S: 32° 46′ 31.80″; O: 60° 46′ 11.70″

 Punto de Monitoreo
 N° 6:
 Coordenadas: S: 32° 45′ 34.89″; O: 60° 45′ 47.93″

En la figura 1 se muestra la imagen satelital de los Puntos de Monitoreo, identificando la dirección predominante del viento al momento de realizar el muestreo de calidad de aire.



Figura 1. Ubicación de los Puntos de Monitoreo



A continuación se muestran los resultados obtenidos del análisis de las muestras extraídas durante el muestreo de calidad de aire. Los resultados presentados en negrita y subrayado superan el nivel guía establecido por la legislación de referencia.

DETERMINACIÓN	CAUDAL	TIEMPO	VOLUMEN MUESTREADO
NOx	0.8 L/min	20 min	16 litros

Tabla 1. Datos Técnicos del Muestreo

PUNTO DE MONITOREO	HORA INICIAL	HORA FINAL	DIR. VIENTO	RESULTADO	NIVEL GUÍA
N° 1	09:30	09:50	E	0.9 mg/m ³	
N° 2	10:20	10:40	NE	0.4 mg/m^3	
N°3	10:25	10:45	NE	0.2 mg/m^3	0.4 (3
N° 4	11:15	11:35	NE	0.1 mg/m^3	0.4 mg/m^3
<i>N° 5</i>	11:20	11:40	NNE	0.7 mg/m^3	
N° 6	12:10	12:30	NE	$< 0.1 \text{ mg/m}^3$	

Tabla 2. Resultados del Análisis de las Muestras

6. CONCLUSIONES

De acuerdo a los resultados obtenidos del análisis de las muestras recolectadas durante el monitoreo de calidad de aire, se puede observar que la concentración de óxidos de nitrógeno (NOx), en los puntos de monitoreo N° 1 y N° 5, se encontraron por arriba del nivel guía regulado por la legislación de referencia, y los resultados encontrados en el punto de monitoreo N° 2 coinciden con el nivel guía referenciado.

7. INSTRUMENTAL EMPLEADO

Los instrumentos citados a continuación fueron empleados en los análisis de laboratorio realizados:

- Bomba de bajo caudal, Marca Sensidyne, Modelo Gilian 5000, Serie N° 20100201011 y 20100901017.
- Espectrofotómetro UV Visible, Marca Biochrom, Modelo Libra S12, Serie N° 106010.
- GPS, Marca Garmin, Modelo GPSMap 60 Cx.
- Estación meteorológica, Marca Sony, Modelo WS1081.

Se adjuntan los certificados de calibración de los equipos a los que les corresponde.

8. CONDICIONES METEOROLÓGICAS



PARÁMETRO	VALOR PROMEDIO	UNIDAD
TEMPERATURA	16	°C
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	1021	hPa
HUMEDAD	65	%
VELOCIDAD DEL VIENTO DIRECCIÓN DEL VIENTO	5 NORESTE	Km/h

Tabla 3. Condiciones meteorológicas correspondientes al sitio de monitoreo



Figura 2. Perfil de Temperatura

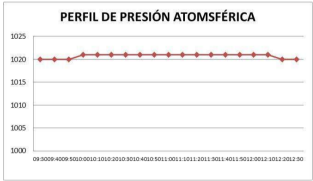


Figura 3. Perfil de Presión Atmosférica

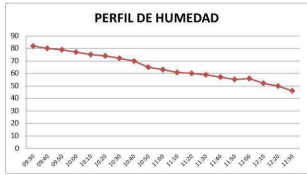


Figura 4. Perfil de Humedad





Figura 5. Perfil de Velocidad del Viento



Figura 6. Perfil de Dirección del Viento

9. RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO



Figuras 7 y 8. Relevamiento fotográfico en punto N° 1





Figuras 9 y 10. Relevamiento fotográfico en punto N° 2





Figuras 11 y 12. Relevamiento fotográfico en punto N° 3





Figuras 13 y 14. Relevamiento fotográfico en punto N° 4





Figuras 15 y 16. Relevamiento fotográfico en punto N° 5



Centro de Investigación Científica y Tecnológica





Figuras 17 y 18. Relevamiento fotográfico en punto N° 6





Figuras 19 y 20. Estación meteorológica instalada en el sitio.