

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2846-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	96707500-0
Empresa:	NEGOCIOS INTEGRALES SA
Establecimiento:	NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3299 de fecha 08-09-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1352638	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352638	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352639	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352640	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352652	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352669	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352669	AU	400	3,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352669	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352669	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352669	AU	50	2,57	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1352669	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352669	AU	80	<5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352638	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352639	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352640	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352641	AU	12658	11742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352642	AU	12658	11740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352643	AU	12658	11735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352644	AU	12658	11730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352645	AU	12658	11718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352646	AU	12658	11700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352647	AU	12658	11691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352648	AU	12658	11677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352649	AU	12658	11652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352650	AU	12658	11642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352651	AU	12658	11630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352652	AU	12658	8304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352653	AU	12658	11528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352654	AU	12658	11512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352655	AU	12658	11502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352656	AU	12658	10959	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352657	AU	12658	11620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352658	AU	12658	11642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352659	AU	12658	11635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352660	AU	12658	11640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352661	AU	12658	11618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352662	AU	12658	11611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352663	AU	12658	11624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352664	AU	12658	11628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352665	AU	12658	11621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352666	AU	12658	11633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352667	AU	12658	11642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352668	AU	12658	11654	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014