

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-824-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1311350	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1311350	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1311350	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1311350	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1311350	AU	50	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311327	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1311350	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1311350	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311319	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311320	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311321	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311327	AU	35	7,4	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	1311319	AU	12658	11668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311320	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311321	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311322	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311323	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311324	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311325	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311326	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311327	AU	12658	11760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311328	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311329	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311330	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311331	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311332	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311333	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311334	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311335	AU	12658	10771	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311336	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311337	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311338	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311339	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311340	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311341	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311342	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311343	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311344	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311345	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311346	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311347	AU	12658	11668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311348	AU	12658	11668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311349	AU	12658	11668	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014