



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6270-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	19-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1382550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382550	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382551	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382552	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382561	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382581	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382581	AU	400	4,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382581	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382581	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382581	AU	50	1,83	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1382581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382581	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	1382550	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382551	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382552	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382553	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382554	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382555	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382556	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382557	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382558	AU	12658	12011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382559	AU	12658	12011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382560	AU	12658	12011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382561	AU	12658	9888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382562	AU	12658	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382563	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382564	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382565	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382566	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382567	AU	12658	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382568	AU	12658	11520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382569	AU	12658	11520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382570	AU	12658	12288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382571	AU	12658	12288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382572	AU	12658	11520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382573	AU	12658	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382574	AU	12658	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382575	AU	12658	12288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382576	AU	12658	12288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382577	AU	12658	12410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382578	AU	12658	12410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382579	AU	12658	12410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382580	AU	12658	12470	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015