

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1976-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344153	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344153	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344153	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344153	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344153	AU	50	3,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344129	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344130	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344131	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1344153	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344153	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344129	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344130	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344131	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344132	AU	35	10	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	1344132	AU	12658	9576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344152	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344151	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344150	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344149	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344148	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344147	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344146	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344145	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344137	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344136	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344135	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344134	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344125	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344124	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344123	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344122	AU	12658	11750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344133	AU	12658	11853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344131	AU	12658	11853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344144	AU	12658	12321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344143	AU	12658	12321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344142	AU	12658	12321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344141	AU	12658	12435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344140	AU	12658	12435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344139	AU	12658	12435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344138	AU	12658	12435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344130	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344129	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344128	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344127	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344126	AU	12658	12484	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