



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3173-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	19-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1288441	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1288441	AU	400	24,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288441	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288441	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288441	AU	50	1,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288410	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288424	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288430	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1288441	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288441	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288410	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288417	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288424	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288430	AU	35	6,7	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	1288430	AU	12658	7176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288418	AU	12658	9720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288417	AU	12658	9720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288416	AU	12658	9720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288415	AU	12658	9720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288427	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288426	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288425	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288424	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288423	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288422	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288414	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288413	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288412	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288411	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288410	AU	12658	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288421	AU	12658	11124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288420	AU	12658	11124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288419	AU	12658	11124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288440	AU	12658	11448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288439	AU	12658	11448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288438	AU	12658	11448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288437	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288436	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288435	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288434	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288433	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288432	AU	12658	11880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288431	AU	12658	11880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288429	AU	12658	11880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288428	AU	12658	11880	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013