

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3407-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	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	1496646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496646	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496647	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496656	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496675	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496675	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496676	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496676	AU	400	29,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496676	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496676	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496676	AU	50	3,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1496676	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496676	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	1496646	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496647	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496648	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496649	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496650	AU	12658	11856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496651	AU	12658	11765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496652	AU	12658	10670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496653	AU	12658	11218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496654	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496655	AU	12658	11951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496656	AU	12658	11409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496657	AU	12658	11601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496658	AU	12658	11370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496659	AU	12658	11309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496660	AU	12658	9895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496661	AU	12658	11187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496662	AU	12658	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496663	AU	12658	10838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496664	AU	12658	11674	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496665	AU	12658	11400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496666	AU	12658	11309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496667	AU	12658	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496668	AU	12658	11537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496669	AU	12658	11537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496670	AU	12658	10838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496671	AU	12658	11187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496672	AU	12658	11035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496673	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496674	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496675	AU	12658	11537	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015