



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-710-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1433761	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433761	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433762	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433763	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433764	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433792	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433792	AU	400	8,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433792	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433792	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433792	AU	50	2,35	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1433792	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433792	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	1433761	AU	12658	10716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433762	AU	12658	12600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433763	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433764	AU	12658	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433765	AU	12658	11628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433766	AU	12658	10853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433767	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433768	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433769	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433770	AU	12658	9804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433771	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433772	AU	12658	11111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433773	AU	12658	12312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433774	AU	12658	12646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433775	AU	12658	10701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433776	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433777	AU	12658	11370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433778	AU	12658	10853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433779	AU	12658	10853	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433780	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433781	AU	12658	9576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433782	AU	12658	10853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433783	AU	12658	12650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433784	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433785	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433786	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433787	AU	12658	10716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433788	AU	12658	10716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433789	AU	12658	11430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433790	AU	12658	10032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433791	AU	12658	10944	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015