



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4661-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1392768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392768	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392769	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392770	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392776	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392776	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392798	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1392798	AU	400	44,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1392798	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1392798	AU	10	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1392798	AU	50	2,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1392798	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392798	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	1392768	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392769	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392770	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392771	AU	12658	10282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392772	AU	12658	10282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392773	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392774	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392775	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392776	AU	12658	8976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392777	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392778	AU	12658	12403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392779	AU	12658	11424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392780	AU	12658	11424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392781	AU	12658	11424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392782	AU	12658	10853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392783	AU	12658	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392784	AU	12658	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392785	AU	12658	11669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392786	AU	12658	11669	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392787	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392788	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392789	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392790	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392791	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392792	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392793	AU	12658	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392794	AU	12658	10322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392795	AU	12658	10322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392796	AU	12658	10322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392797	AU	12658	8486	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