



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3071-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1364933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364933	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364934	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364935	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364935	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364944	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364961	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364961	AU	400	64,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364961	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364961	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364961	AU	50	2,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1364961	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364961	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	1364933	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364934	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364935	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364936	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364937	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364938	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364939	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364940	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364941	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364942	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364943	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364944	AU	12658	11376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364945	AU	12658	11751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364946	AU	12658	11620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364947	AU	12658	11620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364948	AU	12658	11620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364949	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364950	AU	12658	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364951	AU	12658	12484	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364952	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364953	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364954	AU	12658	11850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364955	AU	12658	11850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364956	AU	12658	11850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364957	AU	12658	11850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364958	AU	12658	11621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364959	AU	12658	11621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364960	AU	12658	11664	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