



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7081-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	21-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1574461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574461	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574462	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574463	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574464	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574492	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574492	AU	400	2,38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574492	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574492	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574492	AU	50	4,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1574492	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574492	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	1574461	AU	12658	9852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574462	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574463	AU	12658	9597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574464	AU	12658	8536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574465	AU	12658	11382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574466	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574467	AU	12658	9062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574468	AU	12658	9806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574469	AU	12658	9653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574470	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574471	AU	12658	7114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574472	AU	12658	5056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574473	AU	12658	7223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574474	AU	12658	7223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574475	AU	12658	7114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574476	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574477	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574478	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574479	AU	12658	7004	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574480	AU	12658	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574481	AU	12658	8799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574482	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574483	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574484	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574485	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574486	AU	12658	5691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574487	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574488	AU	12658	8930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574489	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574490	AU	12658	8668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574491	AU	12658	8536	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016