



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4191-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1531577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531577	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531578	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531579	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531579	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531588	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531588	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531608	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531608	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531608	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531608	AU	50	1,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1531608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531608	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	1531577	AU	12658	12315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531578	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531579	AU	12658	10419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531580	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531581	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531582	AU	12658	10375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531583	AU	12658	11820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531584	AU	12658	10750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531585	AU	12658	9193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531586	AU	12658	9193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531587	AU	12658	11557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531588	AU	12658	10917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531589	AU	12658	11557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531590	AU	12658	12564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531591	AU	12658	11623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531592	AU	12658	10572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531593	AU	12658	12068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531594	AU	12658	10572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531595	AU	12658	10572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531596	AU	12658	7661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531597	AU	12658	9062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531598	AU	12658	9062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531599	AU	12658	10725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531600	AU	12658	10725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531601	AU	12658	9062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531602	AU	12658	7332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531603	AU	12658	9062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531604	AU	12658	8536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531605	AU	12658	10244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531606	AU	12658	8536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531607	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