

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1966-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1699578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699578	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699579	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699580	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699607	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699607	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1699608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1699608	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1699608	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1699608	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1699608	AU	50	1,37	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1699608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1699608	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	1699578	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699579	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699580	AU	12658	9180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699581	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699582	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699583	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699584	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699585	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699586	AU	12658	11899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699587	AU	12658	11899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699588	AU	12658	12600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699589	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699590	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699591	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699592	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699593	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699594	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699595	AU	12658	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699596	AU	12658	12601	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699597	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699598	AU	12658	12121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699599	AU	12658	12121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699600	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699601	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699602	AU	12658	12601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699603	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699604	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699605	AU	12658	12121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699606	AU	12658	11899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699607	AU	12658	11899	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016