



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6411-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1754450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754450	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754451	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754452	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754453	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1754481	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1754481	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1754481	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1754481	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1754481	AU	50	1,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1754481	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1754481	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	1754450	AU	12658	10725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754451	AU	12658	8685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754452	AU	12658	9680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754453	AU	12658	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754454	AU	12658	10647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754455	AU	12658	7972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754456	AU	12658	9249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754457	AU	12658	9929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754458	AU	12658	10023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754459	AU	12658	9425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754460	AU	12658	9517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754461	AU	12658	9428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754462	AU	12658	9640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754463	AU	12658	11089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754464	AU	12658	9962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754465	AU	12658	10786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754466	AU	12658	8438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754467	AU	12658	12512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754468	AU	12658	5607	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754469	AU	12658	5607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754470	AU	12658	10730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754471	AU	12658	10483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754472	AU	12658	10949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754473	AU	12658	9959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754474	AU	12658	6907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754475	AU	12658	9254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754476	AU	12658	10117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754477	AU	12658	9047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754478	AU	12658	9229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754479	AU	12658	7149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754480	AU	12658	3403	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016