



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6618-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1770543	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770543	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770544	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770544	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770545	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770547	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770573	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1770573	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770573	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770573	AU	10	9,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1770573	AU	50	1,94	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1770573	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770573	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	1770543	AU	12658	12402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770544	AU	12658	7429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770545	AU	12658	10526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770546	AU	12658	7724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770547	AU	12658	9144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770548	AU	12658	8112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770549	AU	12658	3945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770550	AU	12658	10469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770551	AU	12658	7985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770552	AU	12658	8468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770553	AU	12658	10339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770554	AU	12658	10878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770555	AU	12658	10680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770556	AU	12658	4630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770557	AU	12658	5160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770558	AU	12658	6227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770559	AU	12658	11906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770560	AU	12658	11906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770561	AU	12658	11906	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770562	AU	12658	11906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770563	AU	12658	6721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770564	AU	12658	8478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770565	AU	12658	6720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770566	AU	12658	8478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770567	AU	12658	8711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770568	AU	12658	12544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770569	AU	12658	9310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770570	AU	12658	10519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770571	AU	12658	7284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770572	AU	12658	9425	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