

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2187-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1472449	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472449	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472450	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472450	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472451	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472457	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472479	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1472479	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472479	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472479	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472479	AU	50	2,15	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1472479	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472479	AU	80	80	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	1472449	AU	12658	12350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472450	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472451	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472452	AU	12658	11382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472453	AU	12658	11382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472454	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472455	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472456	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472457	AU	12658	12523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472458	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472459	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472460	AU	12658	11820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472461	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472462	AU	12658	11032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472463	AU	12658	11820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472464	AU	12658	12607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472465	AU	12658	10336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472466	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472467	AU	12658	12160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472468	AU	12658	12130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472469	AU	12658	12490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472470	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472471	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472472	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472473	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472474	AU	12658	12130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472475	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472476	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472477	AU	12658	9804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472478	AU	12658	11552	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015