



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8253-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816478	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816479	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816479	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816480	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816496	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816508	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816508	AU	400	17,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816508	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816508	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816508	AU	50	3,87	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1816508	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816508	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	1816477	AU	12658	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816478	AU	12658	4757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816479	AU	12658	6232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816480	AU	12658	5323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816481	AU	12658	4978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816482	AU	12658	4117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816483	AU	12658	3815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816484	AU	12658	5002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816485	AU	12658	4628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816486	AU	12658	5041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816487	AU	12658	5113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816488	AU	12658	4934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816489	AU	12658	5081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816490	AU	12658	5466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816491	AU	12658	5225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816492	AU	12658	5299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816493	AU	12658	7951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816494	AU	12658	8274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816495	AU	12658	8744	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816496	AU	12658	4557,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816497	AU	12658	6864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816498	AU	12658	8298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816499	AU	12658	5595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816500	AU	12658	7268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816501	AU	12658	6570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816502	AU	12658	4070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816503	AU	12658	4228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816504	AU	12658	4739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816505	AU	12658	3811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816506	AU	12658	3979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816507	AU	12658	4437	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