



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2848-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1487597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487597	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487598	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487599	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487603	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487628	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1487628	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487628	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487628	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487628	AU	50	2,75	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1487628	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487628	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	1487597	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487598	AU	12658	10670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487599	AU	12658	10594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487600	AU	12658	12464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487601	AU	12658	11248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487602	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487603	AU	12658	11368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487604	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487605	AU	12658	11552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487606	AU	12658	12449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487607	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487608	AU	12658	12449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487609	AU	12658	11856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487610	AU	12658	12403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487611	AU	12658	12586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487612	AU	12658	12449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487613	AU	12658	11856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487614	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487615	AU	12658	12464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487616	AU	12658	12160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487617	AU	12658	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487618	AU	12658	12491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487619	AU	12658	12568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487620	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487621	AU	12658	11951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487622	AU	12658	11951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487623	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487624	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487625	AU	12658	11382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487626	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487627	AU	12658	12257	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015