



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3525-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1514060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514060	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514061	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514062	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514062	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514069	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514091	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514091	AU	400	49,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514091	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514091	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514091	AU	50	3,06	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1514091	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514091	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	1514060	AU	12658	12294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514061	AU	12658	12403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514062	AU	12658	12403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514063	AU	12658	12449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514064	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514065	AU	12658	12449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514066	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514067	AU	12658	12038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514068	AU	12658	12236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514069	AU	12658	11409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514070	AU	12658	11780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514071	AU	12658	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514072	AU	12658	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514073	AU	12658	10888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514074	AU	12658	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514075	AU	12658	10488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514076	AU	12658	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514077	AU	12658	7880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514078	AU	12658	7880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514079	AU	12658	8799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514080	AU	12658	10112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514081	AU	12658	9728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514082	AU	12658	11557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514083	AU	12658	10419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514084	AU	12658	11907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514085	AU	12658	10336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514086	AU	12658	10572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514087	AU	12658	12082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514088	AU	12658	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514089	AU	12658	12012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514090	AU	12658	12082	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015