

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8818-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1621730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621730	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621754	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621755	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621755	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621756	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1621757	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1621757	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621757	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621757	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1621757	AU	50	5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1621757	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621757	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	1621727	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621728	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621729	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621730	AU	12658	8193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621731	AU	12658	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621732	AU	12658	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621733	AU	12658	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621734	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621735	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621736	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621737	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621738	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621739	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621740	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621741	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621742	AU	12658	4071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621743	AU	12658	4071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621744	AU	12658	4071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621745	AU	12658	5616	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621746	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621747	AU	12658	4137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621748	AU	12658	4531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621749	AU	12658	4531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621750	AU	12658	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621751	AU	12658	5778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621752	AU	12658	5778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621753	AU	12658	5778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621754	AU	12658	5778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621755	AU	12658	5778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621756	AU	12658	5616	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016