

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5311-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1722638	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722638	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722639	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722640	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722642	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722642	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722669	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722669	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722669	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722669	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722669	AU	50	3,45	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1722669	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722669	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	1722638	AU	12658	10181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722639	AU	12658	10893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722640	AU	12658	10956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722641	AU	12658	10319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722642	AU	12658	10533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722643	AU	12658	10319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722644	AU	12658	10661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722645	AU	12658	10624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722646	AU	12658	10824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722647	AU	12658	8863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722648	AU	12658	7243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722649	AU	12658	7596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722650	AU	12658	7755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722651	AU	12658	6526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722652	AU	12658	7662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722653	AU	12658	7840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722654	AU	12658	7060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722655	AU	12658	7057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722656	AU	12658	8488	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722657	AU	12658	8429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722658	AU	12658	7557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722659	AU	12658	9949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722660	AU	12658	10067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722661	AU	12658	9876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722662	AU	12658	9494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722663	AU	12658	7254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722664	AU	12658	8798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722665	AU	12658	11287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722666	AU	12658	9979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722667	AU	12658	10356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722668	AU	12658	9310	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016