



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7498-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	19-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1785094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785094	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785095	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785096	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785103	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785103	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785125	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785125	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785125	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785125	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785125	AU	50	1,87	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1785125	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785125	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	1785094	AU	12658	11942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785095	AU	12658	10801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785096	AU	12658	11659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785097	AU	12658	9927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785098	AU	12658	3292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785099	AU	12658	8441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785100	AU	12658	9941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785101	AU	12658	11840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785102	AU	12658	10465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785103	AU	12658	5124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785104	AU	12658	10775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785105	AU	12658	9368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785106	AU	12658	10559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785107	AU	12658	9236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785108	AU	12658	8400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785109	AU	12658	7196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785110	AU	12658	6989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785111	AU	12658	11192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785112	AU	12658	11192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785113	AU	12658	4257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785114	AU	12658	4716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785115	AU	12658	5076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785116	AU	12658	6154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785117	AU	12658	4461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785118	AU	12658	5164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785119	AU	12658	5324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785120	AU	12658	5236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785121	AU	12658	4934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785122	AU	12658	5479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785123	AU	12658	4322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785124	AU	12658	4387	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