



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7943-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96707500-0
Empresa:	NEGOCIOS INTEGRALES SA
Establecimiento:	NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1655308	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655308	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655315	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655329	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655335	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655336	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655336	AU	400	304	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655336	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655336	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655336	AU	50	3,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1655336	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655336	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655337	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655337	AU	400	15,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655337	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655337	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655337	AU	50	2,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655337	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655337	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655338	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655338	AU	400	7,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655338	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655338	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655338	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655338	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655338	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655339	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655339	AU	400	7,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655339	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655339	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655339	AU	50	4,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655339	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	1655305	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655306	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655307	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655308	AU	75082	10749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655309	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655310	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655311	AU	75082	32800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655312	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655313	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655314	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655315	AU	75082	10848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655316	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655317	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655318	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655319	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655320	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655321	AU	75082	32880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655322	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655323	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655324	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655325	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655326	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655327	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655328	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655329	AU	75082	10946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655330	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655331	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655332	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655333	AU	75082	32800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655334	AU	75082	35000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655335	AU	75082	11805,6	Valor no excedido



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