

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 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:	29-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	Entrega fuera 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	30	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	26	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	26	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	1624606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624606	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624607	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624607	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624608	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624609	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624610	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624611	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624612	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624613	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1624613	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624614	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624615	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624615	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624616	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624616	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624617	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624617	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624618	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624618	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624619	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624619	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624620	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624621	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624621	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624622	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624622	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624623	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624623	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624624	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624625	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624626	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624627	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624628	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624628	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624629	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624629	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624630	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624630	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624631	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624631	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624632	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1624632	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624632	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624632	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624632	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624632	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624632	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624633	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1624633	AU	400	45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624633	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624633	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624633	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624633	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624633	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624634	AU	20	4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1624634	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624634	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624634	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624634	AU	50	8,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624634	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624634	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624635	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1624635	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624635	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624635	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624635	AU	50	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624635	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624635	AU	80	<10	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	1624602	AU	75082	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624603	AU	75082	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624604	AU	75082	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624605	AU	75082	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624606	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624607	AU	75082	29968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624608	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624609	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624610	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624611	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624612	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624613	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624614	AU	75082	28346,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624615	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624616	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624617	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624618	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624619	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624620	AU	75082	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624621	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624622	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624623	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624624	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624625	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624626	AU	75082	31910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624627	AU	75082	29013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624628	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624629	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624630	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624631	AU	75082	28800	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