

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-28-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	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	1663435	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663435	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663442	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663442	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663443	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663450	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663450	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663458	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663458	AU	400	47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663458	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663458	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663458	AU	50	1,25	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1663458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663458	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663459	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663459	AU	400	38,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663459	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663459	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663459	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663459	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663459	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663460	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663460	AU	400	102	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663460	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663460	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663460	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663460	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663460	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663461	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1663461	AU	400	6,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663461	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663461	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663461	AU	50	2,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663461	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663461	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	1663428	AU	75082	14016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663429	AU	75082	14016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663430	AU	75082	14016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663431	AU	75082	14016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663432	AU	75082	14016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663433	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663434	AU	75082	16704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663435	AU	75082	27955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663436	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663437	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663438	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663439	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663440	AU	75082	16704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663441	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663442	AU	75082	22022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663443	AU	75082	24852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663444	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663445	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663446	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663447	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663448	AU	75082	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663449	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663450	AU	75082	47666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663451	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663452	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663453	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663454	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663455	AU	75082	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663456	AU	75082	20688	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663457	AU	75082	20688	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