



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2156-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	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	1714707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714707	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714709	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714709	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714727	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714727	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714728	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714728	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714732	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714732	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714732	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714732	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714732	AU	50	1,03	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1714732	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714732	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714733	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714733	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714733	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714733	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714733	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714733	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714733	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714734	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714734	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714734	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714734	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714734	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714734	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714734	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714735	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714735	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714735	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714735	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714735	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714735	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714735	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	1714701	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714702	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714703	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714704	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714705	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714706	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714707	AU	75082	29100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714708	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714709	AU	75082	54866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714710	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714711	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714712	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714713	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714714	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714715	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714716	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714717	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714718	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714719	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714720	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714721	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714722	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714723	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714724	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714725	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714726	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714727	AU	75082	35318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714728	AU	75082	38484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714729	AU	75082	27828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714730	AU	75082	27828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714731	AU	75082	27828	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*