

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 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:	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	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	1714754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714754	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714755	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714756	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714760	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714760	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714785	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714785	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714785	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714785	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714785	AU	50	4,43	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1714785	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714785	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	1714754	AU	12658	12433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714755	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714756	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714757	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714758	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714759	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714760	AU	12658	9895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714761	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714762	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714763	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714764	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714765	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714766	AU	12658	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714767	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714768	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714769	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714770	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714771	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714772	AU	12658	11750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714773	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714774	AU	12658	11690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714775	AU	12658	11700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714776	AU	12658	11690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714777	AU	12658	11690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714778	AU	12658	11665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714779	AU	12658	11628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714780	AU	12658	11663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714781	AU	12658	11803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714782	AU	12658	11803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714783	AU	12658	11803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714784	AU	12658	11803	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