



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-692-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	19-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1825401	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825401	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825402	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825403	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825404	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825432	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1825432	AU	400	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825432	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825432	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1825432	AU	50	1,57	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1825432	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825432	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	1825401	AU	12658	5859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825402	AU	12658	4092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825403	AU	12658	6050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825404	AU	12658	8552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825405	AU	12658	8973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825406	AU	12658	5669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825407	AU	12658	7219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825408	AU	12658	7814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825409	AU	12658	8481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825410	AU	12658	7980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825411	AU	12658	8039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825412	AU	12658	7140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825413	AU	12658	8080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825414	AU	12658	7862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825415	AU	12658	7996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825416	AU	12658	8467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825417	AU	12658	8622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825418	AU	12658	8141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825419	AU	12658	8197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825420	AU	12658	8009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825421	AU	12658	8101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825422	AU	12658	8250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825423	AU	12658	8296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825424	AU	12658	8350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825425	AU	12658	8970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825426	AU	12658	5950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825427	AU	12658	4005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825428	AU	12658	5304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825429	AU	12658	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825430	AU	12658	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825431	AU	12658	1123	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017