



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7943-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1655228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655228	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655229	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655230	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655231	AU	35	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655259	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655259	AU	400	7,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655259	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655259	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655259	AU	50	4,79	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1655259	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655259	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	1655228	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655229	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655230	AU	12658	11540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655231	AU	12658	9434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655232	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655233	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655234	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655235	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655236	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655237	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655238	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655239	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655240	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655241	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655242	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655243	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655244	AU	12658	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655245	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655246	AU	12658	11016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655247	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655248	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655249	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655250	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655251	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655252	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655253	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655254	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655255	AU	12658	11016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655256	AU	12658	11888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655257	AU	12658	11888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655258	AU	12658	11888	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