

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1120-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678123	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678124	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678124	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678125	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678126	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678154	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678154	AU	400	9,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678154	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678154	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678154	AU	50	2,42	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1678154	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678154	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	1678123	AU	12658	10843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678124	AU	12658	6201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678125	AU	12658	11994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678126	AU	12658	12030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678127	AU	12658	11554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678128	AU	12658	12230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678129	AU	12658	12483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678130	AU	12658	11247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678131	AU	12658	12329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678132	AU	12658	11130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678133	AU	12658	11331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678134	AU	12658	12597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678135	AU	12658	12180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678136	AU	12658	11899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678137	AU	12658	11180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678138	AU	12658	12600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678139	AU	12658	11300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678140	AU	12658	10605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678141	AU	12658	11141	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678142	AU	12658	11832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678143	AU	12658	11999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678144	AU	12658	11999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678145	AU	12658	12165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678146	AU	12658	11207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678147	AU	12658	11554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678148	AU	12658	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678149	AU	12658	11803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678150	AU	12658	12500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678151	AU	12658	12125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678152	AU	12658	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678153	AU	12658	11998	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