



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-781-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	96561970-4
Empresa:	INVERTEC SEAFOOD S.A.
Establecimiento:	INVERTEC SEAFOOD S.A. (CASTRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLAU LLAO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3450 de fecha 22-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307068	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307068	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307068	AU	10	1,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307068	AU	50	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307044	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307045	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307046	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307047	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307068	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307068	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307044	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307045	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307046	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307047	AU	35	19,4	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	1307037	AU	15,12	18,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307038	AU	15,12	19,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307039	AU	15,12	17,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307040	AU	15,12	16,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307041	AU	15,12	17,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307042	AU	15,12	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307043	AU	15,12	16,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307044	AU	15,12	17,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307045	AU	15,12	19,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307046	AU	15,12	18,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307047	AU	15,12	19,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307048	AU	15,12	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307049	AU	15,12	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307050	AU	15,12	18,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307051	AU	15,12	18,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307052	AU	15,12	19,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307053	AU	15,12	16,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307054	AU	15,12	18,5	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307055	AU	15,12	18,9	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307056	AU	15,12	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307057	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307058	AU	15,12	18,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307059	AU	15,12	19,1	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307060	AU	15,12	17,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307061	AU	15,12	16,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307062	AU	15,12	18,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307063	AU	15,12	6,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307064	AU	15,12	19,1	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307065	AU	15,12	19,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307066	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307067	AU	15,12	18,1	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*