



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3604-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1183387	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183387	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183387	AU	10	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183387	AU	50	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183383	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183384	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183385	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183386	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183387	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183387	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183383	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183384	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183385	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183386	AU	35	21,1	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	1183375	AU	15,12	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183368	AU	15,12	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183356	AU	15,12	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183382	AU	15,12	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183361	AU	15,12	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183371	AU	15,12	16,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183376	AU	15,12	16,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183369	AU	15,12	16,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183370	AU	15,12	16,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183359	AU	15,12	16,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183357	AU	15,12	16,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183381	AU	15,12	16,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183383	AU	15,12	17,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183380	AU	15,12	17,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183364	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183362	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183358	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183385	AU	15,12	17,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183372	AU	15,12	18,1	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183377	AU	15,12	18,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183365	AU	15,12	18,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183379	AU	15,12	18,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183367	AU	15,12	18,7	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183384	AU	15,12	18,9	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183386	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183378	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183373	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183360	AU	15,12	19,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183374	AU	15,12	19,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183366	AU	15,12	19,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183363	AU	15,12	19,3	<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 30-12-2013*