

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4800-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	11-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1279863	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1279863	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1279863	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1279863	AU	50	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279857	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279858	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279859	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279860	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1279863	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1279863	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279857	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279858	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279859	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279860	AU	35	17,7	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	1279846	AU	15,12	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279835	AU	15,12	7,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279856	AU	15,12	7,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279849	AU	15,12	9,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279842	AU	15,12	10,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279832	AU	15,12	16,27	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279852	AU	15,12	16,66	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279853	AU	15,12	16,79	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279858	AU	15,12	16,97	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279838	AU	15,12	16,98	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279845	AU	15,12	17,22	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279851	AU	15,12	17,25	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279836	AU	15,12	17,29	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279857	AU	15,12	17,32	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279862	AU	15,12	17,37	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279844	AU	15,12	17,54	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279833	AU	15,12	17,55	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279860	AU	15,12	17,68	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279859	AU	15,12	17,7	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279840	AU	15,12	17,81	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279837	AU	15,12	17,86	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279839	AU	15,12	17,88	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279861	AU	15,12	18,31	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279850	AU	15,12	18,37	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279841	AU	15,12	18,37	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279843	AU	15,12	18,46	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279834	AU	15,12	18,66	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279854	AU	15,12	18,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279847	AU	15,12	19,05	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279848	AU	15,12	19,07	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279855	AU	15,12	19,11	<b>Valor excedido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014