



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5018-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	13-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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	1222779	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222779	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222779	AU	10	2,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222779	AU	50	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222764	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222765	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222766	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222767	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222779	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222779	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222764	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222765	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222766	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222767	AU	35	16,5	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	1222776	AU	15,12	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222762	AU	15,12	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222769	AU	15,12	9,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222755	AU	15,12	9,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222775	AU	15,12	16,75	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222765	AU	15,12	16,75	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222768	AU	15,12	16,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222777	AU	15,12	16,85	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222770	AU	15,12	17,05	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222750	AU	15,12	17,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222754	AU	15,12	17,35	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222749	AU	15,12	17,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222778	AU	15,12	17,45	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222774	AU	15,12	17,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222767	AU	15,12	17,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222760	AU	15,12	17,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222753	AU	15,12	17,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222763	AU	15,12	17,7	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222764	AU	15,12	17,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222773	AU	15,12	17,85	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222759	AU	15,12	17,85	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222751	AU	15,12	18,15	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222771	AU	15,12	18,25	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222752	AU	15,12	18,3	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222761	AU	15,12	18,35	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222756	AU	15,12	18,5	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222772	AU	15,12	18,55	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222766	AU	15,12	18,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222757	AU	15,12	18,65	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222758	AU	15,12	18,75	<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 03-01-2014*