

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4471-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	10-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1250716	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250716	AU	35	70	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1250716	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250716	AU	50	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250695	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250696	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250697	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250698	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250716	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250716	AU	80	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250695	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250696	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250697	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250698	AU	35	16,8	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	1250706	AU	15,12	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250711	AU	15,12	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250714	AU	15,12	4,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250715	AU	15,12	4,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250705	AU	15,12	4,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250713	AU	15,12	4,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250703	AU	15,12	4,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250701	AU	15,12	4,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250709	AU	15,12	4,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250707	AU	15,12	5,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250712	AU	15,12	5,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250702	AU	15,12	5,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250708	AU	15,12	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250687	AU	15,12	5,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250710	AU	15,12	5,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250704	AU	15,12	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250694	AU	15,12	6,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250690	AU	15,12	16,55	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250700	AU	15,12	16,65	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250696	AU	15,12	16,7	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250697	AU	15,12	16,83	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250688	AU	15,12	16,97	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250686	AU	15,12	17,29	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250699	AU	15,12	17,44	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250695	AU	15,12	17,59	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250689	AU	15,12	17,85	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250691	AU	15,12	17,88	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250698	AU	15,12	17,92	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250693	AU	15,12	18,05	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250692	AU	15,12	18,26	<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